(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平8-95163

(43)公開日 平成8年(1996)4月12日

(51) Int.CL*	護別記号 广方	为整理番号 FI	技術表示箇所
G03B 27/46			
G03D 15/00	Z		
G11B 31/00	S 946	3-5D	

審査請求 未請求 請求項の数33 FD (全 28 頁)

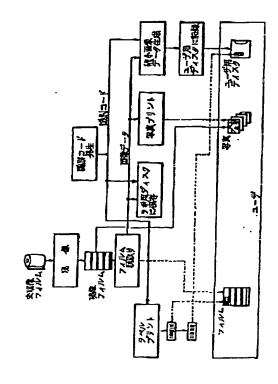
(21) 出願番号	特取平7 —185012	(71) 出國人	000005201 宮士写真フイルム株式会社
(22)出廣日	平成7年(1995)6月29日	(72)発明者	神奈川県南足柄市中昭210番地 羽田 典久
(31) 優先權主張爭号	特夏[平6-196214 平 6 (1994) 7 月29日	(1470336	埼玉県朝霞市泉水三丁目11番46号 富士写 京フイルム株式会社内
(33)優先權主張国	日本(JP)	(74)代型人	弁理士 牛久 健司 (外1名)

(54) 【発明の名称】 ラボラトリィ・システム、再生機およびフイルム画像管理方法

(57) 【要約】

[目的] フイルムの画像の整理と検索を容易にすると ともに、焼増注文を簡便にする。

【構成】 現象後のフイルムの画像を、撥像することにより、その画像を表わす原ディジタル画像データによって変換する。原ディジタル画像データを、縮小画像を設わす縮小ディジタル画像データに変換する。縮小ディジタル画像データをユーザ用ディスクに格納する。原ディジタル画像データをうぶ用記録媒体にフイルムの識別コードとともに格納する。フイルムおよび縮小ディジタル画像データを格納したユーザ用ディスクに上記識別コードを付与する。ラボ用記録媒体から原ディジタル画像データを読出し、それによって表わされる函像の写真をプリントする。ユーザ用ディスクに識別コードを記録する。ユーザ用ディスクに識別コードを記録する。ユーザ用ディスクには面像再生プログラム(ハイパーテキスト)も格納する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 現像後のフイルムの阿像をその画像を表わす原ディジタル画像データに変換するフイルム流取装置、上記フイルム読取装置により得られた原ディジタル 阿像データまたはその縮小ディジタル画像データをユーザ用記録媒体に記録するユーザ用記録媒体記録装置、上記フイルム読取装置により得られた原ディジタル画像データを該当するフイルムの識別コードに対応させてラボ 用記録媒体に格納するラボ用記録装置、および少なくともフイルムに貼付する上記識別コードを表わすラベルを 10 発行するラベル発行装置、を備えたラボラトリィ・システム。

【請求項2】 上記ユーザ用記録媒体記録装置は上記識別コードを上記画像データに対応させてユーザ用記録媒体に記録するものである。 請求項1 に記載のラポラトリィ・システム。

【請求項3】 上記ユーザ用記録媒体記録装置はフイルムの各別の画像データを閉の識別番号に対応させてユーザ用記録媒体に記録するものである。請求項1または2に記載のラボラトリィ・システム。

【請求項4】 上記ユーザ用記録媒体記録装置は上記画像データに対応させてその面像データの特性に関するパラメータ・データをユーザ用記録媒体に記録するものである。請求項1から3のいずれか一項に記載のラボラトリィ・システム。

【請求項5】 上記ラボ用記録装置はフイルムの各駒の 阿像データを駒の識別番号に対応させてラボ用記録媒体 に格納するものである、請求項1から4のいずれか一項 に記載のラボラトリィ・システム。

【請求項6】 上記ラボ用記録装置は上記画像データに対応させてその画像データの特性に関するバラメータ・データをラボ用記録媒体に格別するものである、請求項1から5のいずれか一項に記載のラボラトリイ・システム。

【請求項7】 上記ラベル発行装置はユーザ用記録媒体 に貼付する、上記識別コードを装わすラベルをさらに発 行するものである、請求項1から6のいずれか一項に記 載のラボラトリィ・システム。

【請求項8】 上記フイルム競取装置によって得られた。またはラボ用記録媒体から読出された原ディジタル 40 画像データによって表わされる画像をプリントする写真 プリンタをさらに備えている。請求項1から7のいずれか、項に記載のラボラトリィ・システム。

【請求項9】 上記ラポ用記録媒体に記録されているプリントすべき画像データの識別コードおよび駒の識別番号を指定する入力装置をさらに備えている。 説求項5から8のいずれか一項に記載のラポラトリイ・システム・

(請求項10) 上記ラボ用記録媒体に記録されている プリントすべき面像データの識別コードおよび別の識別 番号を指定する注文データを受信する受信装置を備え、 受信した注文データによって指定される画像データによって表わされる画像が上記写真プリンタによってプリントされる。 請求項8に記載のラボラトリィ・システム。 【請求項11】 上記ラボ用記録媒体に記録されているプリントすべき画像データの識別コードおよび駒の識別番号を指定する注文データをユーザ用記録媒体から読取る読取装置と、読取られた注文データによって指定される画像データによって表わされる画像をプリントする写真プリンタと、をさらに備えている、請求項3に記載の

【請求項12】 フイルムの談別コードおよび駒の談別 番号と対応させて記録された画像データをユーザ用記録 媒体から説取る読取装置、上記読取装置によって読取られた画像データによって表わされる画像を表示する表示 装置、および上記表示装置に表示された画像について注 文データを入力する入力装置、を備えた再生機。

ラポラトリィ・システム。

【論求項13】 上記試取装置は上記入力装置によって入力された注文データをユーザ用記録媒体に記録するものである。 請求項12に記載の再生機。

20 【請求項14】 上記入力装置によって入力された注文 データを伝送する通信装置をさらに備えた請求項12に記 載の再生機。

【請求項16】 識別コードを縮小ディジタル面像データとともにユーザ用記録媒体に格納することにより、識別コードをユーザ用記録媒体に付与する、請求項15に記載のフイルム画像の管理方法。

[請求項17] 歳別コードを表わすパーコードが印刷されたラベルをフィルムおよびユーザ用記録媒体に貼付する、請求項15または16に記載のフィルム画像の管理方法

【請求項20】 ユーザ用記録媒体およびラポ用記録媒体に格納される画像データに駒の識別番号を対応させて記憶する、請求項15に記載のフイルム画像の管理方法。

50 【請求項21】 ユーザ用記録媒体に焼増のための往文

データを格納する, 苗求項15に記載のフイルム画像の管理方法。

【請求項22】 ラポ用記録媒体に格納された原ディジタル画像データを用いてその画像データによって表わされる写真をプリントする。請求項15に記載のフイルム画像の管理方法。

「請求項23】 現像後のフイルムの画像をその画像を表わす原ディジタル画像データに変換するフイルム試取 装置、上記フイルム試取装置により得られた原ディジタル画像データおよびその縮小ディジタル画像データの少なくともいずれか一方を当該フイルムの識別コードに対応させてユーザ用記録媒体に記録するユーザ用記録媒体記録表置、および上記フイルム読取装置により得られた原ディジタル画像データを該当フイルムの識別コードに対応させてラボ用記録媒体に格納するラボ用記録装置、を備えたラボラトリィ・システム。

【訪求項24】 上記フイルム読取装置は、フイルム情報記録部と各別ごとに設けられたフレーム情報記録部とを備えた現像後のフイルムから、そこに記録された各別の画像を読取り、その画像を表わすディジタル画像データを生成するとともに、上記フイルム情報記録部およびフレーム情報の少なくとも一方を読取るものであり、上記ユーザ用記録媒体記録装置は、上記フイルム流取装置によって読取られたフイルム情報およびフレーム情報の少なくとも一方を当該フイルムの画像データと関連づけてユーザ用記録媒体に記録するものである。請求項23に記載のラポラトリィ・システム。

【請求項25】 現像後のフイルムの画像をその画像を表わす原ディジタル画像データに変換するフイルム読取技習、上記フイルム読取装置により得られた原ディジタル画像データおよびその縮小ディジタル画像データの少なくともいずれか一方と、画像データを再生するための命令を含むソフトウェアと、当該フイルムの識別コードとを関連づけてユーザ用記録媒体に記録するユーザ用記録媒体記録装置。上記フイルム読取装置により得られた原ディジタル画像データを当該フイルムの識別コードに対応させてラボ用記録媒体に格納するラボ用記録装置。を備えたラボラトリィ・システム。

【請求項27】 上記ソフトウェアが両像のプリントの 注文に関する処理のための命令を含む。請求項25に記載 · · · のラポラトリィ・システム。

【請求項28】 上記ユーザ用記録媒体記録装置が上記原ディジタル画像データおよびその縮小ディジタル画像データを相互に関連づけてユーザ用記録媒体に記録するものであり、上記ソフトウェアが縮小ディジタル画像データによって表わされる縮小画像を表示したのち、指定された縮小画像に対応する原画像を表示する命令を含

む、 説求項25に記載のラポラトリィ・システム。

【請求項30】 現像後のフイルムの画像を、掃像することにより、その画像を変わす原ディジタル画像データに変換し、原ディジタル画像データを、縮小画像を表わず積小ディジタル画像データに変換し、原ディジタル画像データおよびその縮小ディジタル画像データの少なくともいずれか一方をフイルムの識別コードと関連づけてユーザ用記録媒体に格納し、原ディジタル画像データをラボ用記録媒体にフイルムの識別コードと関連づけて格納する、フイルム画像の管理方法。

【請求項31】 フイルム情報記録部と各別ごとに設けられたフレーム情報記録部とを備えた現役後のフイルムから、そこに記録された各別の画像を読取り、その画像を表わすディジタル画像データを生成するとともに、上記フイルム情報記録部およびフレーム情報記録部にそれぞれ記録されたフイルム情報およびフレーム情報の少なくとも一方を読取り、読取られた上記フイルム情報およびフレーム情報の少なくとも一方を、画像データと関連づけて、ユーザ用記録媒体に記録する、請求項30に記載のフイルム画像の管理方法。

【請求項33】 フイルム情報記録部と各期ごとに設けられたフレーム情報記録部とを備えた現像後のフイルムから、そこに記録された各別の画像を読取り、その画像を表わすディジタル画像データを生成するとともに、上記フイルム情報記録部およびフレーム情報記録部にそれぞれ記録されたフイルム情報およびフレーム情報の少なくとも一方を読取り、読取られた上記フイルム情報およ

びフレーム情報の少なくとも一方を、画像データと関連 づけて、ユーザ用記録媒体に記録する、請求項32に記載 のフィルム阿像の管理方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【技術分野】この発明は現像所(現像、焼付サービスが 可能な写真店等を含む)(ラボラトリィという)におい て好適に用いられるラポラトリィ・システム、顧客(ユ ーザ)の目宅、家庭等に設かれる再生機、およびこれら を用いたフイルム画像管理方法に関する。

[0002]

【背景技術】一般的なユーザは写真撮影した未現像フイ ルムをラボラトリィに持っていって、未現像フイルムを 現像してもらい、現像したフイルムの画像を印画紙に焼 付けて写真を作成してもらっている。ユーザはラポラト リィから現像したフイルムとプリントされた写真とを持 って帰る。

【0003】これらのフイルムと写真はユーザの好みに 応じて、アルバムに貼付されたり、袋に入れられた状態 で、整理された形でまたは未整理の形で保管される。

【0004】焼増が必要な場合には、フイルムをラポラ トリィに持参するとともに、頻増してほしい駒の番号。 枚数,その他の条件をラポラトリィのオペレータに伝え

【0005】このように、フィルムや写真の管理は、ユ ーザ、ラポラトリィとも手作衆により行なわれるのが一 般的であり、常にめんどうさがつきまとっていた。焼増 の注文もフイルムを見て供増すべき駒を選択しなければ ならず、めんどうさを回避することはできない。

[0006]

[発明の開示] この発明は、フイルム画像の整理と、流 **増等のための必要なフイルムまたは駒の検索を容易にで** きるとともに、焼増の在文も簡便にできるようにするこ とのできるシステム、機器、および方法を提供するもの

【0007】この発明によるフイルム画像の管理方法 は、現像後のフイルムの画像を、撮像することにより、 その画像を表わす原ディジタル画像データに変換し、原 ディジタル画像データを、縮小画像を表わす縮小ディジ タル闽像データに変換し、脳小ディジタル画像データを 40 を行うことができる。 ユーザ用記録媒体に格納し、原ディジタル西像データを ラボ用記録媒体にフイルムの證別コードとともに格納 ... し、フイルムおよび縮小ディジタル両像データを格納しい たユーザ用記録媒体に上記識別コードを付与するもので ある。ラポ用記録媒体とはラポラトリィ用記録媒体を意 味する。

【0008】この管理方法は、好ましくは後述するラボ ラトリィ・システムを用いてラボラトリィで実行され る。ラボラトリィは上記の管理方法を実行できるすべて の種類の現像所を含む。写真店や現像の取扱い店であっ 50 【0019】ラボ用記録媒体は光ディスク,光磁気ディ

ても、上記管理方法を実施できる場所はラポラトリィに 含まれる。

[0009] ラボラトリィにおいて、最も一般的では、 未現像フイルムを現像した後に上記管理方法が実施され るであろう。しかしながら、上記管理方法は、過去に現 像したフィルムに対しても実施可能である.

[0010] ユーザ (頂客) には識別コードが付与され たフイルムとユーザ用記録媒体が渡されることになる。 【0011】フイルムへの識別コードの付与は、一般的 10 には、識別コードを表わすコード(パーコード以外に、 人間が読みうる数字、記号、文字等を含む)が印刷され たラベルをフィルム(フィルム・シース、ケースを含 む) に貼付することにより行なわれるであろう。

[0012] ユーザ用記録媒体への識別コードの付与 は、フィルムと同じように識別コードを表わすコードが 印刷されたラベルをユーザ用記録媒体(そのケース、カ ートリッジ等を含む)に貼付することにより、または識 別コードをユーザ用記録媒体に含込むことにより行なわ れるであろう。

【0013】ユーザ用記録媒体およびラボ用記録媒体に 20 は、フイルムの各駒の画像データに対応させて別番号 (駒の識別番号) を記録することが好ましい。

【0014】この発明によると、ユーザの持つフイルム とユーザ用記録媒体には同一の識別コードが付与される から、その対応関係を把握することができる。ユーザ用 記録媒体には一般には多数本のフイルム分の画像データ を格納することができるので、ユーザはユーザ用記録媒 体を再生機に装填して、 ディスクに格納されている画像 データによって表わされる画像を表示して見ることがで 30 きる。したがって、フイルムを直接に見る必要がない。

【0015】写真の焼増の依頼にあたって焼増を希望す る脚を選択するときにも、再生機の表示装置に表示され た面像を利用して行うことができる。

【0016】ラボラトリィに保存されているラボ用記録 媒体にもユーザの持つフイルムやユーザ用記録媒体と何 じ識別コードが原画像データに対応して記憶されてい る。ユーザから焼増を依頼されたときには、ユーザがた とえフイルムを持参しなくても、ラボ用記録媒体に格納 された原ディジタル画像データを用いて写真のプリント

[0017] ユーザ用記録媒体には、光ディスク、光磁 気ディスク、磁気ディスク、メモリ・カード (半導体メ ′モリ) (メモリ・ナカートリッジともいわれる) 等が含ま れる。ユーザ用記録媒体には、縮小ディジタル西像デー 夕に代えて,原ディジタル画像データを記録するように してもよい。

【0018】ユーザ用記録媒体およびラポ用記録媒体に 格納する画像データはデータ圧縮処理や符号化処理を加 えたものでもよい。

スク、磁気ディスク等を含む。

【0020】ユーザはユーザ用記録媒体に焼増のための **た文データを格納して焼増の往文を行うことができる。** この場合には、注文データをユーザ用記録媒体に格納す るために後述する注文機能をもつ再生機が利用されるで あろう。この再生機を用いると、注文データを通信回線 (公衆回線等) を通して、ラポラトリィ・システムに伝 送することができる。注文データのみ(またはこれに紹 小画像データ等を加えたもの)の伝送であるから、伝送 に要する時間が、原ディジタル画像データを伝送する場 合に比べて、はるかに短くてすむ。また、ユーザはラポ ラトリィに足を運ばなくてもすむようになる。

【0021】好ましくは、原ディジタル画像データの特 性に関するパラメータ・データをユーザ用記録媒体およ びラボ用記録媒体の少くともいずれか一方に格納する。 このパラメータ・データは写真の焼増処理において用い られる。面像データの特性が定量化されているので、常 に同質の写真をプリントすることができるようになる。

【0022】この発明によるラボラトリィ・システムは 上述した管理方法を実行するために好適に用いられる。

【0023】この発明によるラポラトリィ・システム は、現像後のフイルムの阿像をその画像を表わす原ディ ジタル両像データに変換するフイルム読取装置、上記フ イルム流取装置により得られた原ディジタル面像データ またはその縮小ディジタル面像データをユーザ用記録媒 体に記録するユーザ用記録媒体記録装置。上記フイルム 読取芸世により得られた原ディジタル画像データを該当 するフイルムの識別コードに対応させてラポ用記録媒体 に格納するラポ用記録装置、および少なくともフイルム に貼付する上記識別コードを表わすラベルを発行するラ ベル発行装置を備えている。

【0024】一実施虚様では、上記ユーザ用記録媒体記 録装置は上記識別コードを上記画像データに対応させて ユーザ用記録媒体に記録するものである。

【0025】好ましい実施強様では、上記ユーザ用記録 媒体記録装潢はフイルムの各駒の画像データを駒の識別 番号に対応させてユーザ圧記録媒体に記録するものであ ろ.

【0026】さらに好ましい実施酸様では、上記ユーザ 用記録媒体記録装置は上記画像データに対応させてその 面像データの特性に関するパラメータ・データをユーザ 用記録媒体に記録するものである。

【0027】上記ラポ用記録装置の好ましい実施整様で は、それはフイルムの各時の画像データを駒の識別番号 に対応させてラボ用記録媒体に格納するものである。

【0028】上記ラポ用記録装置のさらに好ましい実施 態様では、それは上記画像データに対応させてその画像 データの特性に関するパラメータ・データをラポ用記録 媒体に格納するものである。

ユーザ用記録媒体に贴付する。上記識別コードを表わす ラベルをさらに発行するものである。

【0030】 適切には、上記フイルム読取装置によって 得られた、またはラボ用記録媒体から説出された原ディ ジタル画像データによって表わされる画像をプリントす る写真プリンタがラポラトリィ・システムに設けられ

【0031】ラポラトリィ・システムには、一実施錠様 では、上記ラボ用記録媒体に記録されているプリントす べき両像データの識別コードおよび駒の識別番号を指定 する入力装置がさらに設けられる。

【0032】他の好ましい実施態様では、上記ラポ用記 録媒体に記録されているプリントすべき阿俊データの識 別コードおよび頃の識別番号を指定する往义データを受 信する受信装置がラボラトリィ・システムに設けられ る。受信した注义データによって指定される幽像データ によって表わされる画像が上記写真プリンタによってプ リントされる。

【0033】さらに他の実施鉱族では、上記ラボ用記録 媒体に記録されているプリントすべき画像データの識別 コードおよび例の識別番号を指定する注文データをユー ザ用記録媒体から読取る読取装置と、読取られた注文デ ータによって指定される函像データによって表わされる 画像をプリントする写真プリンタとがラボラトリィ・シ ステムに設けられる。

【0034】このようなラポラトリィ・システムを用い て上述した管理方法が、自動的に、半自動的に、または 手動操作で実施される。

[0035] この発明による注义機能を備えた再生機 は、フイルムの識別コードおよび駒の識別番号と対応さ せて記録された両後データをユーザ用記録媒体から読取 る読取装置、上記読取装置によって読取られた画像デー タによって表わされる画像を表示する表示装貸、および 上記表示装置に表示された画像について注文データを入 力する入力装置を備えている。

【0036】一実施態様では、上記流取装置は上記入力 **芸</sup>匠によって入力された注文データをユーザ用記録媒体** に記録するものである。

【0037】他の実施強様では、上記入力装置によって 40 入力された注文データを伝送する通信装置が再生機に設 けられる.

【0038】このような再生機を用いてユーザは写真の 廃増企文をユーザ周記録媒体を介して、または通信によ り行うことができる。

【0039】上述したフイルム闽像管理方法およびラポ ラトリィ・システムによると識別コードを表わすラベル を発行し、このラベルをフイルム、および必要ならばユ 一ザ用記録媒体に貼付している。

[0040] ユーザはユーザ用記録媒体に記録された画 【0029】他の実施姫様では,上記ラベル発行装置は 50 像データを再生して楽しみ,または必要に応じて再生さ

れた画像を参照して焼増を作文し、焼増プリントはラボ 用記録媒体に格納された画像データを用いて行うのであ れば、ユーザ用記録媒体とラボ用記録媒体とに、それら に記録された画像データと関連づけて識別コードを記憶 させておけば足りる。フイルムに識別コードを付けても 付けなくてもよい。

[0042] このフイルム画像管理方法の実現に適したこの発明によるラボラトリィ・システムは、現像後のフイルムの画像をその画像を表わす原ディジタル画像データに変換するフイルム読取装配、上記フイルム読取装置により得られた原ディジタル画像データおよびその縮小ディジタル画像データの少なくともいずれか一方を当該フイルムの識別コードに対応させてユーザ用記録媒体に記録ま置により得られた原ディジタル画像データを該当フイルムの識別コードに対応させてラボ用記録媒体に格納するラボ用記録装置を備えているものである。

【0043】このようにして、フイルム画像を表わす画像データを識別コードに関連づけて、ユーザ用記録媒体およびラボ用記録媒体にそれぞれ格納して保管することができる。ユーザ用記録媒体の画像データはユーザがその画像を再生して鑑賞したり楽しんだりするために、または規划を注文するために用いることができる。また、ラボ用記録媒体はユーザからの注文に応じてプリント画の作成に利用される。

【0044】ユーザ用記録媒体に格納された画像データによって表わされる画像を再生したり、焼増の注文を行ったりするために、再生倒または注文装置を制御するためのソフトウェアをユーザ用記録媒体に画像データおよび識別コードと関連づけて格納しておくことが好ましい。

【004.5】この発明はまた、ユーザ用記録媒体に画像 ・ 再生のためのソフトウェアを格納するフイルム画像管理 方法およびラボラトリィ・システムを提供している。

【0046】この発明によるフイルム画像の管理方法は、現像後のフイルムの画像を、扱像することにより、その画像を表わす原ディジタル画像データに変換し、原ディジタル画像データに変換し、原ディジタル画像データに変換し、原ディジタル画像データおよびその縮小ディジタル画像データの少なくともいずれか

一方と、画像データを再生するための命令を含むソフトウェアと、フイルムの識別コードとを関連づけてユーザ 用記録媒体に格納し、原ディジタル画像データをラポ用 記録媒体にフイルムの識別コードに関連づけて格納する ものである。

[0047] この発明によるラボラトリイ・システムは、現像後のフイルムの画像をその画像を表わす原ディジタル画像データに変換するフイルム競取装置により得られた原ディジタル画像データ およびその縮小ディジタル画像データの少なくともいずれか一方と、画像データを再生するための命令を含むソフトウェアと、当該フイルムの識別コードとを関連記録がでユーザ用記録媒体に記録するユーザ用記録媒体に記録でディジタル画像データを当成フイルムの識別コードに対応させてラボ用記録媒体に格納するラボ用記録装置を備えている。
[0048] ユーザ用記録媒体にはそこに記録された画像データによって表わされる画像を再生するためのソフトウェアが記録されているので、ユーザ用記録媒体を再ります。

【0049】原ディジタル両像データおよびその粉小ディジタル画像データが相互に関連づけられてユーザ用記録媒体に記録されている場合には、上記ソフトウェアは縮小ディジタル画像データによって表わされる紛小画像を表示したのち、指定された縮小画像に対応する原画像を表示する命令を含むものであることが好ましい。

って画像の再生が可能となる。

【0050】これによって、まず多くの糖小画像を一面 面に表示し、その中から所望の画像を指定させ、指定さ れた原画像を選択的に表示するという使い方が可能とな る。

【0051】上記ソフトウェアに両像のプリントの注文 に関する処理のための命令を含ませておくことにより、 再生機において所望の画像の焼増の注义が行なえるよう になる。

【0052】上記ソフトウェアの一例はハイパーテキストである。 再生機 (パーソナル・コンピュータを含む) にはハイパーテキストの解読プログラムを格納しておけばよい。

40 【0053】近年、選明磁性体からなる細長い帯状の情報記録部を備えた写真フイルムが提案されている。この写真フイルムには、フイルムごとの情報(フイルム情報)と、防ごとの情報(フレーム情報)とが記録可能である。この発明はこのような写真フイルムにも適用することができる。

【0054】この発明を上記の写真フイルムに適用した 場合には、フイルム面像管理方法は、フイルム情報記録 部と各駒ごとに設けられたフレーム情報記録部とを備え た現像後のフイルムから、そこに記録された各駒の画像 を読取り、その画像を表わすディジタル画像データを生 成するとともに、上記フィルム情報記録部およびフレーム情報記録部にそれぞれ記録されたフィルム情報およびフレーム情報の少なくとも一方を読取り、読取られた上記フィルム情報およびフレーム情報の少なくとも一方を、画像データと関連づけて、ユーザ用記録媒体に記録することになる。

【0055】この発明によるラボラトリイ・システムでは、上記フイルム読取装置は、フイルム情報記録部と各 助ごとに設けられたフレーム情報記録部とを備えた現像 後のフイルムから、そこに記録された各駒の画像を読取り、その画像を変わすディジタル函像データを生成するとともに、上記フイルム情報記録部およびフレーム情報 記録部にそれぞれ記録されたフイルム情報およびフレーム情報の少なくとも一方を読取るものとなる。そして、上記ユーザ用記録媒体記録装置によって、フイルム読取 装置によって読取られたフイルム情報およびフレーム情報の少なくとも一方を当該フィルムの画像データと関連づけてユーザ用記録媒体に記録する。

[0056] ユーザ用記録媒体に記録されたフイルム情報およびフレーム情報の少なくとも一方は再生機における画像再生で有効に利用される。

[0057] この発明のさらに他の特徴は図面を参照した実施例の説明において明らかになるであろう。

[0058]

【実施例の説明】

(1) ラポラトリィ・システム(その1)

図1はフイルム現像所(店), 写真店等のフイルムの現像と、印画紙の焼付けまたは焼増しを行う場所(プロセッシング・ラボラトリィ)(以下、単にラボラトリィという)に設置されるラボラトリィ・システムを示している。

(0059) ラボラトリィは、顧客(ユーザ)から預った未現像フィルム(ネガまたはポジ)を現像する現像装置21、および現像されたフィルムに現われた画像を印画紙に焼付け(または焼増し)する焼付装置22が設けられている。現像装置21と焼付装置22とが一体化されたタイプのものもある。いずれにしても、これらの現像装置21な光が付装置22とが一体化されたタイプのものもある。いずれにしても、これらの現像装置21な光が付装置22は公知のものである。必要に応じてこれらの装置21、22はラボラトリィ・システムのコンピュータ・システムにこれらの装置21、22を含ませて考えても、含ませなくてもどちらでもよい。

遠別番号が付与される。原ディジタル画像データの解度(画家数および階調数)は写真プリントにおいて要される程度に応じて定められる(たとえば画家数は30×2048、2048×1536等)。

【0064】ユーザ用ディスク記録装置13はユーザ用・イスク(可拠型記録媒体)に、原ディジタル画像データ・または縮小ディジタル画像データ(インデックス画像・一タ)を記録するものである。ここで、縮小ディジタル画像データを開引き処理・または複数の隣接画素ごとに平均化処理すること(これを縮小処理という)により得られる画像データ

か、【0006-0】ラボフトリィ・システムはコンピュータ・システム10を含み、このコンピュータ・システム10に入り表面11、フイルム抗収装置12、ユーザ用ディスク記録を置13、ラベル・プリンタ、写真プリンタ15、ディスク・ドライバ16、ならびに再生および表示制御回路17がパス、ケーブルまたはシリアル通信線により技統されている。必要に応じて通信装置19がコンピュータ・システム10に技統される。再生および表示制御回路17には表示装50フトウェアにより実行することもできるし、またコンピ

置(たとえばCRT表示装置、液晶表示装置など)が接続される。

【0061】入力装置11はキーポードやマウスを含み、コンピュータ・システム10またはこれに接続された各種装置12~17に与える各種データ、コマンド等を入力するために用いられる。また、表示装置18の表示画面に表示されたメニューにおける選択、画像の指定等を行うために入力装置11がラポラトリィ・システムのオペレータ(現像所における作業員等)によって操作される。

[0062] コンピュータ・システム10は装置12~17を個別に制御するとともにラボラトリイ・システム全体の動作を統括するものである。コンピュータ・システム10はまた、後述する識別コードを発生する。コンピュータ・システム10にはメモリ(半導体メモリ、フロッピィ・ディスク。ハード・ディスク等)、その他の周辺装置が含まれる。

[0063] フイルム説取装置12は現像されたフイルム に表わされた各駒の画像を提像して、撮像した画像を表 わすディジタル画像データを出力するものである。フイ 20 ルム読取装置12は、フイルムを照明する光源、操像光学 系(必要に応じて絞り、シャッタ、ズーム・レンズ等を 含む)、CCD等の四体電子摄像業子(ライン・センサ でもよい)を含む損像装置、損像装置から得られる映像 信号(またはA/D変換後のディジタル阿像データ)を 処理する信号処理回路(ホワイト・パランス回路、ガン マ補正回路、ネガノボジ反転回路等のうちの必要なもの を含む) A/D変換回路等から構成される。フイルム 読取装置12から出力されるディジタル画像データを原デ ィジタル両像データという。この原ディジタル画像デー 30 タはコンピュータ・システム10内のメモリに一旦記憶さ れる。原ディジタル画像データには、駒ごとに、画像の **識別番号が付与される。 原ディジタル面像データの解像 度(画素数および階調数)は写真プリントにおいて要求** される程度に応じて定められる(たとえば画素数は3072 ×2048, 2048×1536等)。

【0064】ユーザ用ディスク記録装置13はユーザ用ディスク(可搬型記録媒体)に、原ディジタル阿像データまたは縮小ディジタル画像データ(インデックス画像データ)を記録するものである。ここで、縮小ディジタル画像データを関引き処理、または複数の隣接画素ごとに平均化処理すること(これを縮小処理という)により得られる画像データであり、原画像を縮小した画像であり、原画像を縮小した画像であり、原画像を縮小した画像であり、原画像を縮小した画像である。これをの原ディジタル画像データまたは縮小ディジタル画像データは、必要に応じて、データ圧縮された後にユーザーディスクに記録される。したがって、記録装置13には、必要に応じて、間引き回路(平均化回路)、データ圧縮(仲張)回路が含まれる。問引き処理(平均化処理)、データ圧縮(仲張)処理は記録装置13においてソフトウェアにより実行することもできるし、またコンピ

ュータ・システム10において実行するようにしてもよ UI.

【0065】ユーザ用ディスクの代表的なものには、光 ディスク(いわゆるコンパクト・ディスク)、光磁気デ ィスク,磁気ディスク(フロッピィ・ディスク)があ る.

[0066] ユーザ用ディスク記録装置18はさらに、一 本のフイルムから得られた原ディジタル画像データまた は縮小ディジタル両像データをユーザ用ディスクに記録 するときに、そのユーザ用ディスクに、フイルムごとの 10 識別コードが記録される。識別コードは基本的にはフイ ルムを識別するためのものであるが、 どのラボラトリィ (または取扱店) で、どのラボラトリィ・システムで処 理されたかが明確にできるものであることが好ましい。 識別コードは、好ましくは、次の項目の1または複数を 含む。

[0067] 国番号 (現像を行った田を表わす番号) 地域番号(各国を複数の地域に分けたときに、各地域を 示す番号)

店番号(ラボラトリィの選し番号。ラボラトリィ・シス 20 テムが置かれていない単なる取扱い店を含めてもよい。 上記地域内での通し母号としてもよい)

口時(現像したときの日時、年、月を含む)

処理機番号(ラボラトリィ・システムまたはそれを構成 する装置の通し番号,現象装置、焼付装置。ユーザ用デ ィスク記録装置。写真プリンタ等のように複数の装置が 関わっているときには、それらの装置の番号をすべて含 ませるとよい)

処理迸し番号(一ラボラトリィ・システムにおける処理 の順序を示す通し番号、一日ごとに最初から始まっても よいし、月を単位として付与してもよい)

フイルム番号(フイルムを識別するための番号、一人で 複数本のフイルムを処理したときに有効、処理通し番号 で代用することもできる)

その他 (その他の識別のための番号、記号、符号、図形 衾)

【0068】後に示すように、歳別コードを表わしたラ ベルをフイルム(そのシース、ケースを含む)に貼付す 録しなくてもよい。

【0069】 さらにユーザ用ディスクには、一フイルム の画像データを記録するときに、好ましくは、その画像 デークに関するパラメーダーデータが記録される。この パラメータ・データは、好ましくは駒ごとに設定される が、フイルムごとでもよい。パラメータ・データはフイ ルムを扱像してそのディジタル画像データを得たときに 用いられた定数等であって、ガンマ値、明るさ(オフセ ット)、解像度、RGBの補正係数、トリミング情報等 が含まれる。このパラメータが存在することにより、後 日、ディジタル画像データに基づいて写真プリントを行 50 数字、文字、記号等を用いても表わすことができるのは

うときに、常に一定の品質を保持することができる。 [0070] ユーザ用ディスクには、好ましくはさら に、再生用プログラム。

注文用プログラムおよび通信用 プログラムのうちの少なくとも一つが記録される。これ らのプログラムは、ユーザの持つ後述する再生機(注文 機または注文機能をもつ再生機。図2参照)にロードさ れる。再生用プログラムは再生機に、ユーザ用ディスク に記録された画像データを再生させるためのものであ る。
注文用プログラムは再生機に、入力される注文デー タの受付とユーザ用ディクスへの記録を行なわせるため のものである。通信プログラムは、注义データを再生機 からラボラトリィ・システムに伝送するときに、再生機 における通信動作を制御するためのものである。これら のプログラムがあらかじめ記録されたユーザ用ディスク を用いることもできる。

[0071]ラベル・プリンタ14は上述した識別コード を表わしたラベルを印刷するものである。識別コード は、たとえばパーコードに変換されてラベルに印刷され る。

【0072】フイルム用およびユーザ用ディスク用の2 枚のラベルが作成される。これらのラベルは大きさが異 なってもよいが、そこに及わされた識別コードは同じも のである。フイルム用ラベルはフイルム(次に示すよう にフイルム・シース,フイルム・ケースを含む)に貼付 され、ユーザ用ディスク用ラベルはユーザ用ディクス (ディスク・カセット、ディスク・カートリッジを含 む) に贴付される。

【0073】 図3はフイルム用ラベルLAがフイルム・ シース(またはネガ・スリープ)に貼付された様子を示 している。図4はフイルム用ラベルLAが円筒状のフイ ルム・ケースに貼付された様子を示している。

【0074】図5はユーザ用ディスク用ラペルLBがデ ィスク・ケースに貼付された様子を示している。

【0075】ユーザ用ディスクに複数本のフイルムのデ ィジタル画像が記録されたときには(同時でも、日時を **刄にしてでもよい)、図6に示すように、フイルムごと** に作成されたラベルLB1、LB2、LB3(3本のフ イルムの場合)がディスク・ケースに貼付される。

【0076】図7はユーザ用ディスク用ラベルLBがデ 40 ィスク・カートリッジに貼付された様子を示している。 [0077] パーコードが分りにくい場合には、人間に 分りやすい文字,記号,図形を印刷したラペルLCを作 成するとよい。図8はフイルム製造会社またはプポラド・・ リィの名称(またはロゴ)を印刷したラベルしCを示し ている。図9はイラストを印刷したラベルL Cを示して いる。イラストとしてはフイルムの代表的な画像を紹小 したものが好ましい。このようなラベルLCは上述した ラベルLBと併用されることが望ましい。識別コードは パーコード以外の他のコード、人間が読むことができる

(9)

いうまでもない。

【0078】このようにユーザ用ディスクに設別コード が表わされたラベルLBを貼付した場合には、ユーザ用 ディスクに設別コードを記録しなくてもよい。

[0079] この場合に、ユーザ用ディスク(およびフィルム)に貼付されたラベルのバーコードを読取るために、ラボラトリィ・システムにはバーコード・リータ23 か好ましくは設けられる。バーコード・リーダ23によって読取られたバーコードはコンピュータ・システム10に与えられ、その識別コードが解読される。

【0080】写真プリンタ(ハード・コピー・ユニット)15は、ラポラトリィ用ディスク(以下、ラポ用ディスクという)に記録された原ディジタル画像データのうち、相定されたもの(焼増を注文されたもの)を用いて、その原ディジタル画像データによって表わされる画像を紙にプリントするものである。このプリントされたものが焼増しされた写真である。

【0081】フイルムを現像した後、そのフイルムに表わされた画像をこの写真プリンタ15を用いて紙にプリントし、焼付写真を作成してもよい。この場合には焼付装 20 置22を不要とすることができる。すなわち、フイルム流取装置12でフイルムを読取ることにより得られた原ディジタル画像データが、(必要に応じてホスト・コンピュータのメモリに一旦格納されたのち)写真プリンタ15に与えられる。

【0082】ディスク・ドライバ16はフイルム競取装置 12から出力される原ディジタル画像データを(必要に応じてホスト・コンピュータのメモリに一旦格納したのち)ラポ用ディスクに記録するとともに、指定された原ディジタル画像データをラポ月ディスクから読出すものである。読出された原ディジタル画像データは上述したように写真プリントのために写真プリンタ15に与えられる。ラポ用ディスクとしては、ハード・ディスク、光ディスク、光磁気ディスク等が用いられよう。ラボ用ディスクに代えて磁気テープを用いてもよい。

[0083] フイルム説取装部12から出力される原ディ 図2はユーザが利用 ジタル画像データは好ましくは一本のフイルムを単位と してラボ用ディスクに記録される。このとき、そのフイ ルムに関連して発生した上述した識別コードも原ディジ セ・・ 写真現像、焼作 タル画像データに対応づけてラボ用ディスクに格納され る。このようにして、フイルム、このフイルムが読取ら れることにより生成されかつユーザ用ディスクに記録さ れた画像データ および上記フイルムが読取られること により得られかつラボ用ディスクに記録された画像データ および上記フイルムが読取られること により得られかつラボ用ディスクに記録された画像データ であることが明示される。 まずる機能に加えをもつ。この場合に

【0084】ラボ用ディスクには、必要に応じて、フイルムごとに、または閉ごとに、それに関連する上述したパラメータ・データが、原ディジタル画像データに対応して記録される。

【0085】原ディジタル画像データをデータ圧縮処理 し、この圧縮された画像データをラボ用ディスクに格納 するようにしてもよい。この場合には、コンピュータ・ システム10においてデータ圧縮(仲張)処理が行なわれ るか、またはデータ圧縮/仲張回路(ユーザ用ディスク 記録姜霞のものと兼用してもよい)が設けられよう。

【0086】フイルムがカラーフイルムの場合には、原 ディジタル阿像データおよび縮小ディジタル画像データ はカラー画像データであるのはいうまでもない。カラー 10 画像データは、R、G、Bデータでも、輝度データと色 差テータとの組合せでも、NTSCデータでもよい。

[0087] 再生および表示制御回路17ならびに表示装置18は、ラボラトリィ・システムをオペレータが操作するときのメニュー画面等の表示、画像の表示等に用いられる。画像の表示に関して言えば、フイルム説取装置12から出力される画像データによって表わされる画像、ユーザ用ディスクに書込まれるべきまたはユーザ用ディスクから説取られた紹小阿像データによって表わされる画像、ラボ用ディスクから読出された原画像データによって表わされる画像が必要に応じて表示装置18の表示画面に表示される。

【0088】通信装置19は必要に応じて設けられる。通信装置19はユーザによって使用される後述する再生機と公衆回線等(ISDNを含む)を通して交信するものであり、主に再生機から伝送される注文データ(詳細は後述する)を受信するために用いられる。

【0089】 再生機とラボラトリィ・システムには、電話、ファクシミリ等と同じように、電話番号が割当てられており、これらは電話番号を用いた呼びにより選択的 に接続される。必要に応じて、中継装置として働く管理センタが設けられる。複数合のラボラトリィ・システムが管理センタと専用回線または公衆回線を介して接続されており、再生機は管理センタを介してラボラトリィ・システムと接続される。

【0090】(2) 再生機

図2はユーザが利用する再生機の電気的構成を示している。再生機は最も一般的にはユーザの自宅に設けられる。ユーザの勤める会社、写真を多く取扱う業種の会社、写真現像、焼付の取扱店、写真店、ラボラトリィ等にも配置されうる。

【0091】 再生機(装置)は、一実施建様ではユーザ 用ディスクに記録された網小ディジタル画像データによって表わされる網小画像を表示装置の表示神面に表示す。 る単純な再生機である。他の実施整様では、縮小画像を表示する機能に加えて焼増の注文データを人力する機能をもつ。この場合には再生機は、注文機能をもつ再生機または単に注文機(装置)と呼ばれる。以下の説明ではこれらをすべて含めて単に再生機ということにする。

[0092] 注义データには、ユーザ用ディスクに記録 50 された画像データのうち焼増を希望する画像のフイルム

30

を特定する番号(上述の識別コードにおける処理通し番 号またはフイルム番号) およびそのフイルム内の駒の識 別番号,焼増を希望する枚数,大きさ(サイズまたは拡 大率等) 、トリミングに関する情報が含まれる。往文デ ータは,一態様においてはユーザ用ディスクに記録され る。他の起様では通信装置を通してラボラトリィ・シス テムに伝送される。

[0093] 単純な再生機の場合には焼増の注文データ (情報) はメモ用紙もしくは伝票, またはフイルム・シ ースに直接に記載して明示することになろう。

【0094】再生機もまたコンピュータ・システム30を 含み,このコンピュータ・システムにはメモリ等の周辺 装置が付随している。コンピュータ・システム30に、入 力装置31、ディスク・ドライバ32、ならびに再生および 表示刷御回路33が接続されている。必要に応じて通信装 置35およびバーコード・リーグ36がコンピュータ・シス テム30に技統される。再生および表示制御回路33には表 示装置(CRT表示装置または液品表示装置など)34が 接続される。

【0095】入力装置31は表示装置34に表示されたメニ ューにおける選択、各種コマンドの入力、表示装置34に 表示された画像の選択、注文データを含むデータの入力 **等を行うためのものであり、代表的にはキーボードやマ** ウスを含む.

[0096] ディスク・ドライバ32はユーザ用ディスク に記録されている両像データを読出すものである。注文 データをユーザ用ディスクに記録する場合にはディスク ・ドライバ32が用いられる。

【0097】ユーザ用ディスクに再生用プログラム、往 文用プログラムまたは通信用プログラムが記録されてい る場合には、コンピュータ・システム30を起動したとき にコンピュータ・システム30からの指令に応答してディ スク・ドライバ32によってこれらのプログラムがユーザ 用ディスクから読出され、コンピュータ・システム3Dに ロードされることになる。コンピュータ・システム30は これらのプログラムにしたがって、画像再生、入力され る祚文データの受付、往文データのユーザ用ディスクへ の記録、または注文データの造信の各処理を行うことに なる。

[0098] もちろん、これらのプログラムをコンピュ 40 いられる。 ータ・システム内にあらかじめ組込んでおいてもよい。 この場合には,ユーザ用ディスクにプログラムを記録し

【0099】 再生および表示制御回路33はユーザ用ディ スクから読出された縮小面像データを表示装置34の表示 **両面に表示させる処理を行うものである。**

【0100】通信装置35は、上述したように、再生機で 入力された注文データを公衆回線を通してラポラトリィ ・システムの通信装置19に伝送するものである。

ィスクに識別コードが記録されていない場合に有用であ る。この場合にはユーザ用ディスクのケースまたはカー トリッジに上述のように識別コードを表わすパーコード を印刷したラベルが貼付されている。 このラベルのパー コードをパーコード・リーダ36が読取ることにより、再 生処理の対象となっている(ディスク・ドライバ32に装 填されている) ユーザ用ディスクまたはそこに記録され た画像データの識別コードをコンピュータ・システムが 認識できるようになる。

【0 1 0 2】(3) ラボラトリィ・システムと再生機の運 10

上述したようにラポラトリィ・シスムテおよび再生機の 使用(利用)方法について以下に説明する。

【0103】図10はユーザの持つ未現像フイルムをラポ ラトリィで現像じかつ写真をプリント(焼付)するとき のラポラトリィ・システムの使用 (運用) 形強を示して

【0104】ユーザはカメラで写真撮影をした後に、一 般にそのフイルムをラボラトリィで現像しかつ写真をブ 20 リントしてもらう。ユーザの持つ宋現像フイルムはラポ ラトリィに直接に、または取扱い店、写真店等を介して ラポラトリィに持ち込まれる。このとき一般には注文書 (伝票) が作成される。

【0105】ラボラトリィでは現像装置21を用いて未現 像フイルムの現像処理が行なわれる。この後、現像した フイルムを用いて焼付装置22で印画紙に焼付けることに より、フイルムに表わされた画像の写真が作成される。 写真の作成は、焼付装置22を用いることなく、後述する ように写真プリンタ15を用いて行なってもよい。

【0106】続いて、現像されたフイルムがフイルム説 取装置12により読取られる。フイルム読取装置12から出 力される原ディジタル弧像データ(必要に応じて適切な 画像データとするための加工処理が行なわれる、またコ ンピュータ・システム10のメモリに一時的に格納され る) は、・・方では生成された識別コードとともに(必要 に応じてパラメータ・データも加えて), ディスク・ド ライバ16によりラボ用ディスクに格納される。

【0107】原ディジタル画像データは、他方では、必 要に応じて写真プリンタ15に与えられ、写真の作成に用

【0108】また原ディジタル画像データを縮小処理す ることにより、縮小ディジタル画像データが作成され る。この縮小ディジタル画像データはユーザ用ディスク 記録装置13によって、必要ならば識別コードとともに (必要に応じてパラメータ・データが加えられて), ユ ーザ用ディスクに記録される。

【0109】生成された識別コードを表わすパーコード が印刷されたラベルがラベル・プリンタ14から発行され る。このラベルは少なくとも現像後のフイルムに貼付さ 【0101】バーコード・リーダ36は特に、ユーザ用デ 50 れる。好ましくはユーザ用ディスクにもラベルが貼付さ

れる。

[0110] ユーザには、現像後のラベルを貼付したラベル、プリントされた写真および紹小面像データが記録された(およびラベルが貼付された)ユーザ用ディスクが渡される。もちろん、代金の授受も行なわれよう。

[0111] 図11はユーザが写真の焼増を注文するときのラポラトリィ・システムの運用形盤を示している。

【0112】上述したように焼増の注文はユーザ用ディスクに注文データを記録して、再生概から注文データを ラボラトリィ・システムに送ることにより、または伝票 に注文内容を記入することにより行なわれる。

【0113】ユーザ用ディスクへの注文データの記録は 再生機(注文機能をもつ)を用いて行なわれる。ユーザ は注文データを記録したユーザ用ディスクに直接に、ま たは取扱店を通してラボラトリィに渡すことになる。

【0114】注文データを再点機(注文機能をもつ)からラボラトリイ・システムに通信回線を通して伝送する場合には、ユーザはユーザ用ディスクをラボラトリイ・システムに渡す必要はない。ユーザ用ディスクはユーザが再生機を用いて注文データを作成するときに(注文する画像の確認等の為)用いられるにすぎない。ラポラトリイ・システムで作成された焼増写真は郵送、宅配便等でユーザに送られるであろう。また代金はクレジットで支払われることになるであろう。

[0115] ラボラトリィに被されたユーザ用ディスクに貼付されたラベルの識別コードがパーコード・リーダ23により読取られる。または、ユーザ用ディスクに記録された注文データに含まれる識別コードが磁気ディスク読取装置(ユーザ用ディスク記録装置13が用いられるであろう)で読取られる。

【0116】ユーザ用ディスクにより読取られた。または通信回線を通して伝送された注文データに含まれる識別コードが、ラボラトリィ・システムのラボ用ディスクに保存されている画像データに付随している識別コードと照合される。

【0117】ラボラトリィ・システムにおけるラボ用ディスクには画像データが一定期間(2、3ヵ月とか、半年とか、1年等)保存され、この一定期間が経過すると消去される。上記の照合処理により、焼増を注文された画像データがラボ用ディスクに保存されているかどうか 40が確認される。

【0118】目的とする画像データがラボ用ディスクに保存されていれば、ユーザ用ディスクに記録された注文・データが読取られる。ユーザ用ディスクから読取られた注义データまたは受信した注义データにしたがって、注义されたフイルムの駒の函像データがラボ用ディスクから読出され、写真プリンタ15を用いて注文された大きさ、条件の写真が注文された枚数プリントされる。

【0 1 1 9】上述したようにバラメータ・データがラボ い。これは図10に示す未現像フイルムに対する運用と问用ディスクまたはユーザ用ディスクに記録されている場 50 じである(フイルムが既に現像されている,という点で

合には、このパラメータ・データを利用して写真のプリントが行なわれるので、常に均質の写真ができる。

【0120】上述したユーザ用ディスクのバーコードの 読取り、ユーザ用からの注文データの読取り、注文デー タの受信、識別コードの照合、注文データにしたがう写 以のプリントは、その殆どをすべてラポラトリィ・システムに自動的に実行させるようにしてもよいし (ディスクの装填などはオペレータにより行なわれよう)、オペレータが各処理ごとにコマンド、データを入力する半自 到で行なってもよい。写真のブリントなどはプリント条件をオペレータが手動で入力する形態でもよい。

【0121】プリントされた写真とユーザ用ディスク (ディスクを用いて注文した場合) がユーザに渡される (送られる)。

【0122】 注文された画像データがラポ用ディスクに 保存されていない場合には、次に説明する図12に示す運 用が行なわれるであろう。

【0123】注义された画像データがラボ用ディスクに 保存されているかどうかのチェック(識別コードの照合 20 処理)は、ラボラトリィ・システムのみならず、ラボラ トリィ・システムと通信回線等で接続された端末機から 必要なデータをラボラトリィ・システムに伝送すること により行なうこともできる。この端末機は収扱店や写真 店に置かれるであろう。

【0 1 2 4】図12は注文された画像データがラボ用ディスクにおいて消滅している場合の運用を示している。

【0125】この場合にはユーザはフイルムとユーザ用ディスクとをラポラトリィに渡す。フイルムに貼付されたラベルの識別コードがパーコード・リーダ23で読取られる。同じように、ユーザ用ディスクのラベルのパーコードが読取られ、またはディスクに記録され注文データ中の識別コードが読取られる。フイルムの識別コードとユーザ用ディスクの識別コードとが一致すれば、注文にしたがう焼増が行なわれる。

[0126] フイルムの画像がフイルム読取装置12によって読取られる。ユーザ用ディスクから注文データが読取られ(または伝票をみて注文データをオペレータが認識し)。この注文データにしたがって、フイルム読取装置12から待られる画像データを用いて、写真プリンタ15により写真がプリントされる。

【0127】フイルムと、焼増された写真と、ユーザ用ディスクとがユーザに渡される。ユーザ用ディスクをそのま主渡してもよいし、フイルムから読取った画像データの縮小画像データをユーザ用ディスクに記録しなおしてもよい。

[0128] フイルムの識別コードとユーザ用ディスクの識別コードが一致しない場合には、フイルムのみを用いて焼増が行なわれる。ユーザ用ディスクは用いられない。これは図10にボナ末現像フイルムに対する運用と问じである。(フィルムが肝に用体されている。という点で

のみ異なる)。

【0129】図13は、宋現像フイルムとともに、既に現像したフイルムの縮小画像が格納されているユーザ用ディスクがラボラトリィに待ち込まれた場合の運用を示している。

【0130】この場合には、未現像フイルムについては 図10に示す運用と同じことが行なわれる。持込まれたユーザ用ディスクの容量に余裕がある場合には、現像されたフイルムの縮小画像データがユーザ用ディスクに追加して記録される。ユーザ用ディスクには新たに追加されたフイルムの識別コードを示すラベルが追加して貼付される。ユーザ用ディスクには2本の(または2本以上の)フイルムの縮小画像データが記録されることになる。

【0131】図14から図18はユーザ用ディスクのファイル構造(データ構造を示している)。

【0132】図14を参照して、ユーザ用ディスクには、このディスクに記録されたすべてのデータを管理するためのインフォメーション・ファイル、フイルムごとの画像データを記録した画像ファイル、フイルムごと(または助ごと)のパラメータ・データを記録したパラメータ・ファイル、および注文データを記録する注文ファイルがある。

【0133】パラメータ・データをユーザ用ディスクに記録しない場合にはパラメータ・ファイルは不要となる。同じように、注文データをユーザ用ディスクに記録しないときには注文ファイルは不要となる。図15はインフォメーション・ファイルの評細を示すものである。インフォメーション・ファイルには、その先頭位置にインフォメーション I Dが、それに続いてフイルムごとにフイルム・ディスクリプション(固定長が好ましい)が記録される。ここではn本のフィルムについてのデータが格納されている。

【0134】インフォメーションIDは、そのヘッダ、 各フイルム・ディスクリプションへのパス(ヘッダから のオフセット、すなわち各フイルム・ディスクリプショ ンの先頭位置までのアドレス長)等が記述されている。

【0135】フイルム・ディスクリプションは、ヘッダ、フイルムの識別コード、街述するフイルム画像ファイル、フイルム・パラメータ・ファイル等へのパス等を含む。

【0136】図16は画像ファイルの詳細を示している。 画像ファイルは、画像 ID (ヘッグ, -各フイルム図像ファイルへのバス等) およびフイルムごとのフイルム画像 ファイルを含む。

【0137】フイルム西像ファイルには、ヘッダ、このファイルの作成年月日、このファイルの変更年月日(もし必要であれば)、このファイルに格納された駒数(画像の数)、代表面像へのバス、このフイルムの愛称、駒ごとの画像エントリイ、駒ごとの画像データ、代表画像

の画像データ等が含まれている。

【0138】一本のフイルムに含まれる複数の画像を最も端的に表現するものをそのフイルムの代表画像という。代表画像は多くのフイルムの中から目的のフイルムを捜し出すのに好適に用いられる。

【0139】また、フイルムに含まれる複数の画像を最も端的に表現する単語または句を愛称ということにする。 後述する「夏祭り」はその例である。愛称もまた目的のフイルムを捜し出すのに便利なものである。

【0140】 ラボラトリィにおいて、ユーザ用ディスク にフイルムの船小両像を格納するときに、代表画像の指 定、受称の入力が行なわれる。

【0141】画像エントリィは一本のフイルムに含まれる閉ごとに作成され、その駒の画像に関するデータ、たとえば駒番号(駒の識別番号)、向き(画像が緩向きで格納されているか)、その駒の画像データへのバス等を含む。ここに、パラメータ・データを含ませてもよい(この場合にはバラメータ・ファイルは不要となる)。

30 [0143] 図17はパラメータ・ファイルの詳細を示している。パラメータ・ファイルはパラメータID. フイルムごとのパラメータ・ファイル等から構成される。パラメータ・ファイルには、各フイルムのパラメータ・データ (上述したガンマ値、明るさ、解像度等) が格納される。パラメータ・ファイルを购ごとに作成してもよいのはいうまでもない。

【0144】パラメータID内には、パラメータ・ファイルがフイルムごとに作成されているか、駒ごとに作成されているか、駒ごとに作成されいるかを示すコードを記述するようにするとよい。

40 【0145】図18は注文ファイルの詳細を示している。 注文ファイルには、注文ID(ヘッダを含む)、注文す るフイルムの識別コード、焼増を依頼する駒の数、各駒 : ごとのデータ等が含まれている。別ごとのデータには、 上述したように、駒の識別番号(駒番号)、焼増はを希 望する枚数、大きさ、トリミングに関する情報等が含ま れる。

【0146】ラポ用ディスクのファイル構造もユーザ用 ディスクのファイル構造と基本的には同じであるが、ラ ポ用ディスクには膨大な数のフイルム画像データが含ま 1000で、検索が容易な構造とすることが好ましい。も ちろん,ラポ用ディスクには祚文ファイルは不要であ る。

【0147】図19から図23は再生機において往文データを作成するときの表示装置に表示される表示画面の例を示している。

[0148] 一枚のユーザ用ディクスに多数本のフイルムの画像データが格納されているときには、これらのフィルムの中から特定のフィルムを選択するときに、階層的なメニューが表示される。この例では、年が最も上位のレベル、月が中位のレベル、愛称が下位のレベルに設 10定されている。

【0149】まず、図19に示すように、年が表示される。ユーザは注文すべきフイルムが含まれているであろう年を選択する。

【0150】次に、図20に示すように、選択された年に 含まれるフイルムが存在する月が表示される。ユーザは 所望の月を選択する。

【0151】すると、選択された月の日付データをもつフイルムの愛称が表示される。 愛称に加えて代表画像を表示することが好ましい。

[0152] 受称の選択により一本のフイルムが特定される。そのフイルムに含まれるすべての駒の両機が順次表示されるので、ユーザは焼料を希望する駒を選択する。

[0153] 選択された駒について、図23に示すように、注文データと確認とを入力する函面が表示されるので、ユーザは枚致、サイズ、トリミング情報等を入力し、最後に確認することになる。

【0154】複数駒について注文する場合にはユーザは 上記の動作を繰返すことになる。

【0155】このようにして入力された注文データはユーザ用ディスクの注文ファイルに格納される。または通信回線を通してラポラトリィ・システムに伝送される。

【0156】(4) 情報記録:部代写真フイルムおよびカメ ラ

図24は新しいタイプの写真フイルム。すなわち情報記録 部付写真フイルムを示している。

【0157】写真フイルム1は、パトローネ4内に回転 自在に設けられたスプール(図示略)にその端末が固定 されている。図24は写真フイルム1がパトローネ5から 引出された状態を示している。

【0158】写真フイルム1の先端部にはカメラの写真フィルム巻取転の一部に係合させるためのいくつかのパーフォレーション2 aが形成されている。

【0159】先端部の適当な長さの部分を除いて、写真フイルム1の全体には画像を記録する領域4がある(この領域は写真撮影によって形成されるもので、図24では説明の便宜のために顕線で示されている)。

【0160】画像記録領域4の両側に加長い帯状の情報 表わすデータ例と、カメラが書込むべきデータを表わず 記録部3b、3dが設けられている。また、一方の情報 50 データ列とが記録される。必要に応じて、信頼性を高め

記録部3 bの間に、各画像記録領域4 に対応して1 つず つパーフォレーション2 bが形成されている。このパーフォレーション2 bは主に画像記録領域4 をカメラにおける結像位置に位置決めするために用いられる。

[0161] 写真フイルム1の先端部分にもまた情報記録部3 a、3 c がその両側に設けられている。

[0162] 情報記録部3a,3b,3cおよび3dは一般には透明磁性体を整布することにより形成される磁気記録局である。写真フイルム1の一側に設けられた情報記録部3aおよび3bは一般にラボラトリィにおいて使用される。写真フイルム1の他側に設けられた情報記録部3cおよび3dは一般にユーザまたはカメラが情報(データ)を記録するために用いられる。

[0163] 先端部分の情報記録部(リーダ情報記録部) 3 a および3 c は1本のフイルム1に関する情報 (フイルム情報) の記録のために用いられる。各画像記録領域4に対応して設けられた情報記録部(フレーム情報記録部) 3 b および3 d は各領域4に記録された画像に関する情報(フレーム情報)の記録のために用いられる。

【0164】一例を挙げると、ユーザが利用するリーダ 情報記録部3cには、その写真フイルムを用いて撮影された画像が関係するイベントを表わす情報が記録される。イベントとは、たとえば運動会、誕生日、パーティ、結婚式等である。これを情報 IX1と呼ぶ。

[0165] ユーザが利用するフレーム情報記録部3d に記録される情報には、ユーザがカメラに入力する情報 (たとえば、画像を端的に表わすタイトルなど)と、カメラが自動的に記録する情報 (たとえばその駒の画像を撮影するときに用いたシャッタ速度など)とが含まれる。これらの情報を情報 IX2と呼ぶ、ユーザが入力する情報のみを情報 IX2としてもよい。

【0166】図25は写真フイルムの情報記録部における データ配置(フォーマット)を示している。このデータ ・フォーマットは情報 I X 1 および I X 2 の両方に適用 され、SS、VER、ID、LNG、DATA、LCR およびESが含まれる。

[0167] S SはStart Sentinalの略で、データ列の 開始を表わすコードである。VERは記録フォーマット (規格)のパージョンを示す。I Dは記録される情報の 種類(IX1、IX2など)を表わす。LNGは次に続 くデータの長さを示す。DATAは記録したい、または 記録すべき情報を表わすデータである。LCRはCRC チェック・コードである。ESはEnd Sentinalの略で、 データ列の終了を表わすコードである。

[0168] このようなフォーマットのデータ列が一つの情報記録部に1または複数個設けられる。たとえば、フレーム情報記録部3dにはユーザが入力したデータを表わすデータ列と、カメラが書込むべきデータを表わすデータ列とが記録される。必要に応じて、信頼性を高め

るために、情報記録部には同一のデータ列が並列に複数 個記録される。

【0169】このような情報記録部付写真フイルムを取扱うことが可能なカメラの構成の一部が図26に示されている。この図では写真フイルムの情報記録部への記録に関する構成が主に示され、撮假光学系等の構成については図示が省略されている。

【0170】パトローネ5はカメラ内のフォークに回転自在に支持される。パトローネ5から引出された写真フィルム1の先端部は写真フィルム巻取軸46に巻付けれる。パーフォレーション2 bを検出する光電センサ42が設けられており、この検出信号は制御装置40に与えられる。制御装置40はモータ44を駆動して巻取軸46を回転させて写真フィルム1を順次巻取らせるとともに、光電センサ42の検出信号に基づいて画像記録領域4が結像位置にくるように写真フィルム1を撮影ごとに位置決めする。

【0171】ユーザ用の情報記録部3c,3dに情報を記録するために磁気ヘッド41が情報記録部3c,3dの走行路上に設けられている。写真フイルム1が答取られる(走行する)過程で、制得整置40の制御の下に、ヘッド駆動回路43を介して、入力基置45から入力された情報または制御装置40が生成した情報が、情報記録部3c.3dに磁気記録されることになる。

【0172】入力装置45に数字や文字を入力するものである。たとえば、入力装置45はテンキー、アルファベット・キー等を含む。必要に応じて入力装置45は表示装置を含み、キー入力された懐報が表示装置に表示される。キーの数を少なくするために、一つのキーを押すごとに表示される文字が変化し、ユーザが表示された文字を選択できる構成とすることもできる。

【0173】この実施例ではイベント情報、すなわち情報IX1の種類があらかじめ定められており、ユーザがその中から所望のものを連択する。情報IX1には99種類あり、これらに01~99のコードが割当てられている。たとえば、コード01は運動会、コード02は延生日等である。したがって、リーダ情報記録部3cにはユーザが選択したコードが記録されれば足りる。

【0174】情報IX2は一般には文字コードまたは数字コードとして入力装置45から入力される。「スタートまえ」、「スタート」、「おゆうぎ」等の文字を表わすコードがフレーム情報記録部3dに記録されることになる。

【0175】このような情報記録部付写真フイルムは、 通常の(従来の)写真フイルムに代えて、上述したラボ ラトリィ・システム(その1)で用いることもできる。 次に示すラボラトリィ・システム(その2)は特に、情 報記録部付写真フイルムに適したものである。

【0176】(5) ラボラトリィ・システム(その2) 図27はラボラトリィ・システムの他の例を示している。 この図において、図1に示すラボラトリイ・システムを 構成する装置と同一物については同一符号を付して説明 を省略し、異なる点についてのみ説明する。図27におい てはパーコード・リーダ23やラベル・プリンタ14は設け られていない。もちろんこれらを設けることもできる。 [0177] 図27に示すラボラトリイ・システムは特 に、情報記録部付写真システムに適したものであるが、 従来の情報記録部を持たない写真フイルムにも適用でき る。

10 【0178】コンピュータ・システム10Aは装置11,12 A.13.15~19を個別に制御するとともにラポラトリイ・システム全体の動作を統括するものである。コンピュータ・システム10Aはまた識別コードを発生する。コンピュータ・システム10AにはCPU、メモリ(半導体メモリ、フロッピィ・ディスク、ハード・ディスク等)、その他の周辺装置が含まれる(図28参照)。

【0179】フイルム・スキャナ12Aは現像された情報 記録部付写真フイルムに表わされた画像を読取ってディ ジタル画像データを生成するとともに、写真フイルムの 情報記録部(少なくとも3cおよび3d)に記録された 情報 IX1. IX2を読取るものである。情報記録部を 持たない写真フイルムの場合にはそこに表わされた画像 を読取ってディジタル画像データを生成する。

【0180】ユーザ用ディスク記録装置13はコンピュータ・システム10人の制御の下に、ユーザ用ディスク(可 版型記録媒体)に、フイルム・スキャナ12人が写真フイルムから読取った原ディジタル画像データおよび情報 I X1、 I X2、縮小ディジタル画像データ(インデックス画像データを含む)ならびに後述する再生用ソフトウェア(識別コードを含む)を記録するものである。

【0181】ユーザ用ディスクの代表的なものには光ディスク(光磁気ディスク、相変化型光ディスク等の登換え可能型光ディスク), 追記型光ディスク、磁気ディスク (フロッピィ・ディスク) などがある。ユーザ用記録 媒体として、ディスク状記録媒体に代えて、半導体メモリ・カード、磁気カード、光テーブ等を用いることもできる。

【0182】ディスク・ドライバ16はフイルム・スキャナ12Aから出力される原ディジタル画像データおよび情報記録部の情報(IX1、IX2を含む)を(必要に応じてホスト・コンピュータのメモリに一旦格納したのち)ラボ用ディスクに記録するとともに、指定された原ディシタル運作データ等をラボ用ディスクから読出すものである。読出された原ディジタル画像データは上述したように写真プリントのために写真プリンタ15に与えられる。ラボ用ディスクとしては、ハード・ディスク、光電気ディスク等が用いられよう。ラボ用ディスクに代えて磁気テープを用いてもよい。

【0183】フイルム・スキャナ12人から出力される原 50 ディジタル画像データは好ましくは一本のフイルムを単 位としてラポ用ディスクに記録される。このとき、そのフイルムに関連して発生した破別コードも原ディジタル 画像データに対応づけてラポ月ディスクに格納される。 このようにして、写真フイルムが読取られることにより 生成されかつユーザ用ディスクに記録された画像データ、および上記写真フイルムが読取られることにより得られかつラポ用ディスクに記録された画像データに同一の識別コードが付され、同一の画像を表わすものであることが明示される。

【0184】原ディジタル両領データをデータ圧縮処理 し、この圧縮された画像データもラボ用ディスクに格納 するようにしてもよい。この場合には、コンピュータ・ システム10Aにおいてデータ圧縮(仲張)処理が行なわ れるか、またはデータ圧縮/仲張回路(ユーザ用ディス ク記録装置のものと兼用してもよい)が設けられよう。

[0185] フイルムがカラーフイルムの場合には、原ディジタル画像データおよび精小ディジタル画像データはカラー画像データであるのはいうまでもない。カラー画像データは、R、G、Bデータでも、輝度データと色差データとの組合せでも、NTSCデータでもよい。

【0186】図28はコンピュータ・システム10Aおよびフイルム・スキャナ12Aならびにその周辺部分の構成を示すものである。

【0187】コンピュータ・システム10Aには、SCS I (Smail Computer System Interface) バスを介して、ディスク・ドライバ16, ユーザ用ディスク記録装置13, フイルム・スキャナ12Aおよびコンピュータ・システム10A内のハード・ディスク・ドライバ54が接続されている。

【0 1 8 8】 コンピュータ・システム10AにはCPU31 およびその周辺回路、メモリ装置(ROM、RAM、フロッピィ・ディスク等)52、ハード・ディスク・ドライバ54ならびにSCSI方式によるコマンド、データの送受を行なうためのSCSI制御部53が含まれている。

[0189] フイルム・スキャナ12Aは、情報記録部付写真フイルムに表わされた画像を撮像してその画像を表わす画像データ(たとえば2048×3072画素)を出力するとともに、写真フイルムの情報記録部3c、3d(および3a、3b)に磁気記録された情報(IX1、IX2等)を読取って出力する読取芸冠70、これらの画像データおよび情報等を記憶するためのメモリ(RAM、ROM等)62、コンピュータ・システム10Aとのコマンド、データの送受のための2で全1制御部63、ならびにフイルム画像の読取り、画像データの記憶、画像データの伝送等の制御を行なうコントローラ61を含んでいる。

[0190] 図29はフイルム・スキャナ12Aにおける説 取装置70の概略構成を示している。

【0191】写其フイルム1はパトローネ5から引出され、写真フイルム巻取軸74に巻取られる。写真フイルム 1はフイルム給送機構(図示略)によって所定速度で撥 50 送される。

[0192] 光孤71からの光が扱送されるフイルム1に 照射される。フイルム1の画像記録領域に表わされた画 像を表わす光はレンズ系72によってCCDライン・センサ73上に結像する。CCDライン・センサ73上に結像する。CCDライン・センサ73は写真フイルム1の長手方向と直交する方向に配列された多数の (たとえば2048個) の光電変換素子を含む。フイルム1が送られる過程でCCDライン・センサ73からーライン かずつの映像信号が阿像処理装置76に与えられる。フイ 10 ルム1が一阿像記録領域の長さ送られると、一駒分の阿像データが得られることになる (たとえば最も細かいピッチで送られたときに2048×3072両素の解像度の画像データが得られる)。

[0193] 画像処理装置76はCCDライン・センサ78 から得られる映像信号(またはA/D変換後のディジタル画像データ)を処理する信号処理回路(ホワイト・バランス回路,ガンマ補正回路,ネガ/ポジ反転回路等のうちの必要なものを含む)、A/D変換回路等から構成される。写真フイルム1が最も細かいピッチで送られたときに得られるディジタル画像データを原ディジタル画像データという。原画像データはコントローラ61に与えられる。

【0194】原画像データはいわゆるハイビジョン用の ものである。この原面像データを縦1/2.横1/2に 縮小することにより標準画像データが得られる。この標 **準両像データをさらに縦 1/8 . 機 1/8 に縮小するこ** とにより縮小画像データが得られる。画像の縮小は間引 き処理または複数の隣接画素ごとに平均化処理すること により行なわれる。この紹小処理はユーザ用ディスク記 録装置13により行なわれる。これらの原(ハイビジョン 用) ディジタル画像データ、標準画像データおよび縮小 ディジタル画像データは、必要に応じて、データ圧縮さ れた後にユーザ用ディスクに記録される。したがって、 記録装置13には、必要に応じて、間引き回路(平均化回 路) , データ圧縮 (伸張) 回路が含まれる。 関引き処理 (平均化処理) , データ圧縮(仲張) 回路は記録装置13 においてソフトウェアにより実行することもできるし、 またコンピュータ・システム10Aにおいて実行するよう にしてもよい。さらに、流取装置70においてフイルム l の送りピッチを変えることにより解像度の異なる画像デ ータを得ることもできる。

【0195】図29に示す読取装置70において、写真フイルム1の搬送路にはその情報記録部3 c. 3 d が選進する位置に磁気ヘッド75が設けられている。磁気ヘッド75はフイルム1が送られる過程で、情報記録部3 c. 3 d に磁気記録されている情報を読取り、その読取信号を磁気読取回路77に送る。磁気読取回路77は読取信号に必要な処理(復調、エンコード等)を加えてコントローラ61に与える。

50 【0196】このようなラポラトリィ・システム(その

2) の運用は先に示したラボラトリィ・システム (その 1) の運用とはぼ同じである。ラボラトリィ・システム (その2) では識別コードが記載されたラベルが発行されないので、写真フイルムおよびユーザ用ディスクにラベルが貼られることはない。

【0197】(6) ユーザ用ディスクの構造およびハイパーテキスト

上述したようにユーザ用ディスクには原画像データ、標準画像データ、紹小画像データ、写真フイルムから読取った情報(IX1、IX2)、ならびに再生機における画像再生のための(および焼烟の注文、その他の処理のための)ソフトウェアが紹納される。ここでは簡単のために、標準画像データはユーザ用ディスクに格納されず原画像データと紹小画像データのみが絡納されるものとする。画像再生のためのソフトウェアはこの実施例ではHTML言語等によって記述されたハイパーテキスト(Bypericxi)である。

[0198] 図30はユーザ用ディスクの構造を示している。ユーザ用ディスクにはシステム使用領域、ディレクトリ領域、ハイバーテキスト領域、縮小画像ファイルおよび高精細画像ファイル(高精細画像は原画像を意味する)が設けられている。

【0199】ハイパーテキスト領域にはハイパーテキストと、画像再生処理において再生機の表示装置に表示する各種画像を表わすデータ(画像部品という)が格納されている。

【0200】 紹小画像ファイルには写真フイルムから読取った原画像データに基づいて作成されたフイルムの駒ごとの縮小画像データがそれぞれに一連の識別番号(駒番号)を付されて格納される。

【0201】 高精細画像ファイルには写真フイルムから 読取った駒ごとの原画像データ(一連の識別番号が付さ れる)および情報(IX1、IX2)が格納される。

【0202】ハイパーテキストには再生のための命令、 焼増注文のための命令、その他の命令が含まれる。これ らの命令には、より具体的には、写真フイルムから読取 った情報(IX1、IX2)およびそれを表示する命 令、縮小画像ファイル内の表示すべき特定の別の箱小画 俊データへのパスおよび縮小画像の表示命令、商精細画 像ファイル内の表示すべき別の原画像データへのパスお よび高精細画像の表示命令、誠別コードおよびその表示 命令、焼増注文その他の処理のためのサーバーのアドレ スおよびサーパーへのアクセス命令等が含まれる。

【0203】ハイパーテキストのテンプレート(temle teまたはtemplate)があらかじめ用意されコンピュータ・システム10Aのメモリ5%に格納されている。 識別コード、ファイル名(各種画像ファイル名)等があらかじめ定められた規則にしたがってコンピュータ・システム10Aによって生成される。 全種国像データはあらかじめ定められたパスにしたがって画像ファイルに格納される。

このようにして定められた識別コード,ファイル名,パス、写真フイルムから読取られた情報(IX1、IX2) 等がハイパーテキストのテンプレートの空棚に埋められることによってハイパーテキストが完成する。 [0204] ハイパーテキストの例を次に示す(説明の

便宜上、先頭に行番号1~26が付されている)。

[0205]

【数1】

【0206】このハイパーテキストにしたがって阿生機の表示装置の表示画面上に表示される画像の一例が図31に示されている。ハイパーテキストの各行の意味は次の通りである。

【0207】第1行:HTML言語によるハイバーテキストの記述の開始を示す。

[0208] 第2行: タイトル (ウィンドウに付けるタイトル) が「Picture Disk」であることを示す。

【0209】第3行:センタリング表示の開始を示す。 第3行の<center>と後述する第7行の</ce 20 nter>で挟まれた行の命令によって表示される画像 がセンタリングして表示されることになる。

【0210】第4行:「、/Res/dols/GR_DIAM . GIF」はユーザ用ディスク内のハイパーテキスト領域に格納されている画像部品へのパス (この画像部品の記憶場所をアクセスするために必要な情報で、その記憶場所までのオフセットまたはアドレス長で表わされることが多い)を示す。第4行の命令は、このパスでアクセスされる画像部品 (画像データ) によって表わされる画像を表示すべきことを示す。第4行の命令は、よって表示される阿像が図31に符号P4で指し示されている。

【0211】第5行:「Welcome Lo Picture Disk」という文字をフォントサイズ=7 (FONT SIZE=7)でかつ強調文字(STRONG)で表示することを表わす命令である。Welcome to PictureDiskという文字を表わす文字コードがこの命令文に含まれており、この文字コードにしたがって小生機内のキャラクタ・ジェネレータから対応する文字を表わす画像データが発生する。第540行の命令によって表示された画像が図31にP5で示されている。

[0212] 第6行:パス「、/Res/dots/G:R_D!AM、G:デ:でアクセスされる画像部品によって表わされる画像を表示すべきことを示す。これは符号P6で示される画像(P4で示される画像と同じ)である。

【0213】第7行:センタリング表示の終了を示す。 【0214】第8行:改行<p>を行って、バス「. / Rcs/bars/GR_BAR.GIF」でアクセス 50 されるハイパーテキスト領域に格納されている画像部品 によって表わされる面像(符号 P 8 で示す)を表示すべ きことを表わす。

【0215】第9行:「述勁会」という文字(符号P9 で指し示す)をフォントサイズ=5で表示すべきことを 示す。「運動会」という文字を表わすコードは写真フイ ルムから読取られたフイルム債報 [X1である。 すなわ ち、ハイパーテキストのテンプレートにおいて、この文 **字を入れるべき場所が空間となっており、コンピュータ** ・システム10Aがハイパーテキストを網集してユーザ用 ディスクに格納するときに、上記の空機の場所にフイル ム情報IXIを挿入する。

[0216]第10行:改行の上、「この画像の注 文番号は081-100-1A67-19940315 101523-F5-1FFです」という文字を表示 し、かつくBlink>で囲まれた範囲の番号(081 -··-1FF) を点滅すべきことを表わす。この表示は 符号P10で示されている。

【0217】番号 (08:----1FF) は一本の写真 フイルムから読取った~~迎の回像データを特定するため の F述した識別コードである。この識別コードは次の意 20 味をもつ(数字は16進数で表現されている)。

[0218]

処理選し番号

081 国番号:日本 100 地域番号:東京 店番号:東京のxxカメラ新宿店 1A67 日時:1994/03/15 10:15:23 19940315101523 F 5 処理機番号

【0219】上述したように識別コードはコンピュータ システム10Aによって作成され、このハイパーテキス ト内に記述されることにより、ユーザ用ディスクに記録

1 F F

【0220】 識別コードを焼増の往文番号と兼用してい る訳である。

【0221】第II行:パス「. /I-IMG/1 . g i f」によってアクセスされる縮小画像ファイル内の縮 小画像データによって表わされる画像(符号P11で示 す)を表示すべきことを示すとともに、この紹小画像を 特定するための番号「01」も表示すべきことを示す。 [0222] [」は、表示された縮小画像がマウス等に よってクリックされると、パス・「レデHー】 MGデュー・*

. jpg」によってアクセスされる高精細画像ファイ ル内の原弧段データによって表わされる原画像を表示す べきことを示す命令である。

【0223】第12行~第19行:これらの各行の命令も、 縮小画像ファイル内に格納されている各駒の縮小画像を 表示すべきこと、および縮小画像がクリックされると、

ことを示す。

[0224] したがって第11行から第19行の命令によっ て、ユーザ用ディスクの総小函像ファイル内に格納され ているすべての紹小両俊データによって表わされる縮小 画像が、図31に符号P11~P19で示すようにマルチ画面 を概成する形型で表示される。この実施例では9個の縮 小面像が表示されているが、一本の写真フイルムに含ま れるすべての駒の縮小画像が表示される。したがって、 第11行〜第19行で代表される縮小画像表示命令は写真フ 10 イルムに含まれるすべての駒の縮小画像について作成さ れることになる。もちろん、胸数が膨大な場合には、一 マルチ面面ではなく、二回以上に分けて表示するように してもよい。

【0225】表示された複数の縮小画像をみてユーザが 所望の縮小画像(画像の一部または01,02等の番号 の表示箇所) をクリックすると、それに対応する原面像 が表示画面に大きく表示されることになる。これをみて ユーザは表示された原画像を子細にチェックしたり確認 したりすることができる。

【0226】写真フイルムから読取られたフレーム情報 (IX2) がある場合には、このフレーム情報も各駒の ステートメント(命令文)の中に挿入される。これによ り、フレーム情報も縮小画像に対応して表示されること

[0227] 第20行, 第22行: 線の画像(符号P20, P 22で示す野線)を表示して上、下を区切ることを示す。 <HR>はHorizontal Rule (野線)を引く事を表す。 【0228】第21行:「この皮はABCFILM Pi cture Diskサービスをご利用下さり、ありが とうございました」という文を点滅表示する。ABCF ILMはラポラトリィ・サービスの提供会社の名称であ

【0229】第23行:ハイパーテキスト領域内のパ ス「、/Res/punct/Q_MARK2 . GI F」でアクセスされる画像部品によって表わされる画像 (符号P23Aで示す)を表示するとともに、「Disk の使い方についてわからない場合」(符号P23Bで示 す)という文字を表示することの命令を含む。

【0230】 再生機はラボラトリィまたは他のサービス 40 会社に設置されたサーバーとインターネット (the Inte rnci(www))を通して接続可能である。「www . abcfilm .co .jpjはこのサーバーのア ドレスを表わす。「HREF」はリンクせよという命令 であり、「hltp」はWorld Wide Webサーバー上のフ ァイルであることを示すヘッダである。<HREF= "http://www.abcfilm.co. jp/info/help . html~>は、画像P 23∧がクリックされたときには、「www . abcf ilm .co. Jp」というサーバーと交信して。こ クリックされた絡小函像に対応する原画像を表示すべき 50 のサーバーの「www .abcfilm .co .

jp/info/help . html」というパスで アドレスされるページ(このページにはこのPictu re Diskの使い方についての説明を表わすデータ が格納されている)のデータを受取り、そのデータによ って去わされる画像(説明文)を表示すべきことを表わ す。これにより、ユーザはこのPicture Dis kの使い方を知ることができる。

[0231] 第24行:ハイパーテキスト領域内のパ ス「. /Res/symbol/CONNEC . GI FI でアクセスされる画像部品によって表わされる画像 10 (符号P24Aで示す)を表示するとともに、「焼増しサ ービスをご利用になる場合」という文(符号P24Bで示 す) を表示すべきことを示す。また、耐像 P 24 A がクリ ックされた場合には、アドレス「www . abcfi lm .co .jpjをもつサーバーのバス「www .abcfllm .co .jp/info/注 文. html」でアクセスされるページのデータによっ て表わされる画像を表示すべきことの命令が含まれてい る。サーバーのこのページには、再生機における焼増し 住文をするための操作のやり方を案内する文章、絵等を 20 ック図である。 支示するデータが格納されている。

【0232】したがって、ユーザは画像P24Aをクリッ クし、その後に表示される案内にしたがって焼増し注文 データ (焼増しを希望する画像の番号や枚数) を再生機 から入力すれば、焼増し注文データがサーバーに伝送さ れる。焼増し注文を再生根を用いてオンラインで行うこ

[0233] 第25行:ハイパーテキスト領域内のパ ス「、/Res/symtol/IDEA . GIF! でアクセスされる阿像部品によって表わされる阿像(符 号P25Aで示す)、および「ABCF」LMからのご案 内」という文字(符号P25Bで示す)を表示すべきこと を表わす。また。画像P25Aがクリックされたときには 「www . abcfilm . co . jp」という サーパーの「www . abcfilm . co . j p/info/info . html」というパスで示 されるページを表示すべきことを表わす。これによっ て、ABCFILMが行っているキャンペーンやイベン ト案内。広告等が再生機の表示画面に表示される。

[0234] 第26行:HTML記述の終了を示す。

【0235】一つのユーザ用ディスクに一本のフイルム の複数駒の画像データが格納されている場合のハイパー テキストの例について説明した。一つのユーザ用ディス クに複数本のフイルムの画像データを格納することもで きる。この場合には、上述したハイパーテキストが各フ イルムの画像ごとに作成される。そして、各フイルムの 画像の表示に先だって各フイルムの代表画像を表示させ るためのより上位の陪屈のハイバーテキストもあらかじ め用意され、ユーザ用ディスクに記録される。この上位 の階層のハイパーテキストにしたがう代表画像の表示を 50 みてユーザが一つの代表画像を選択すると、選択された 画像で代表されるフイルムに関するハイパーテキストに したがう図31に示すような表示が行なわれる。もっと も、各写真フィルムに関するハイバーテキストの内容と 写真フィルムを選択させるための上位のハイバーテキス トの内容とを一体にしたハイパーテキストを作成するこ ともできる。

[0236] 上記実施例において、情報記録部をもたな い写点フイルムから読取られた画像についてはその情報 (IX1、IX2) が無いので、ハイバーテキストにお いてこれらの情報を挿入すべき箇所は空間のままに置か れる.

[0237] 再生機はインターネット等の通信回線に接 統可能で通信機能を持つものであり、図2に示すものと 同じような構成を持つ。この再生機のコンピュータ・シ ステムにはハイパーテキストの解読プログラムがあらか じめ用意されている。

【図面の佃単な説明】

【図1】ラポラトリィ・システム(その1)を示すプロ

【図2】再生機を示すプロック図である。

【図3】 フィルムに識別コード・ラベルを貼付した様子 を示す。

【図4】 フイルム・ケースに識別コード・ラベルを貼付 した様子を示す。

【図5】ディスク・ケースに識別コード・ラベルを貼付 した様子を示す。

【図6】ディスク・ケースに複数の識別コード・ラベル を貼付した様子を示す。

【図7】ディスク・カートリッジに識別コード・ラベル を貼付した様子を示す。

【図8】ディスク・カートリッジに他の形態の識別コー ド・ラベルを貼付した様子を示す。

【図9】ディスク・カートリッジにさらに他の形態の識 別コード・ラベルを貼付した様子を示す。

【図10】ラボラトリィ・システムの運用の一蛇様を説 明するものである。

【図11】ラボラトリィ・システムの運用の他の態様を 説明するものである。

【図12】ラボラトリィ・システムの運用のさらに他の 態様を説明するものである。

【図13】ラボラトリィ・システムの運用のさらに他の **遊権を説明するものである。**

【図14】ユーザ用ディスクのファイル構造を示す。

【図15】インフォメーション・ファイルの詳細を示 す.

【図16】 画役ファイルの詳細を示す。

【図17】パラメータ・ファイルの詳細を示す。

【図18】注文ファイルの詳細を示す。

【図19】再生機において注文データを作成する手順を

示す。

【図20】再生機において注文データを作成する手順を 示す。

【図21】再生機において注文データを作成する予順を示す。

【図22】 再生機において注文データを作成する手順を示す。

[図23] 四生機において注文データを作成する手順を示す。

【図24】情報記録部付写真フイルムを示す。

【図25】情報記録部に記録されるデータのフォーマットを示す。

【図26】情報記録部付写真フイルムを取扱うことが可能な力メラの一部を示す。

【図27】ラボラトリィ・システム(その2)を示すブロック図である。

【図28】図27におけるフイルム・スキャナとコンピュータ・システムの構成を示すプロック図である。

【図29】 フイルム・スキャナの構成を示す。

【図30】ユーザ用ディスクのデータ構造を示す。

【図31】ハイパーテキストにしたがって表示される画面の例を示す。

【符号の説明】

- 1 情報記録部付写真フイルム .
- 3 c ユーザ用フイルム情報記録部
- 3 d ユーザ用フレーム情報記録部
- 4 叫像記錄領域
- 10. IOA コンピュータ・システム
- 11 入力裝置
- 12 フイルム読取装置
- 12A フイルム・スキャナ
- 10 13 ユーザ用ディスク記録装置
 - 14 ラベル・プリンタ
 - 15 写真プリンタ
 - 16 ディスク・ドライバ
 - 19 通信装置
 - 23 バーコード・リーダ
 - 30 コンピュータ・システム
 - 31 入力装置
 - 32 ディスク・ドライバ
 - 33 再生および表示制御回路
- 20 34 表示装置
 - 35 通信装置

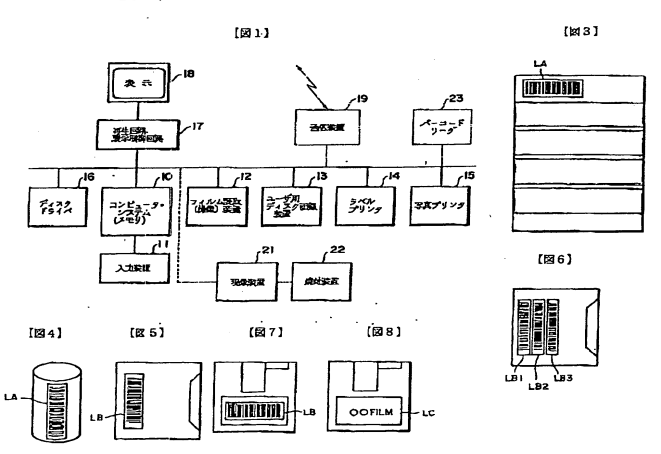
【数1】

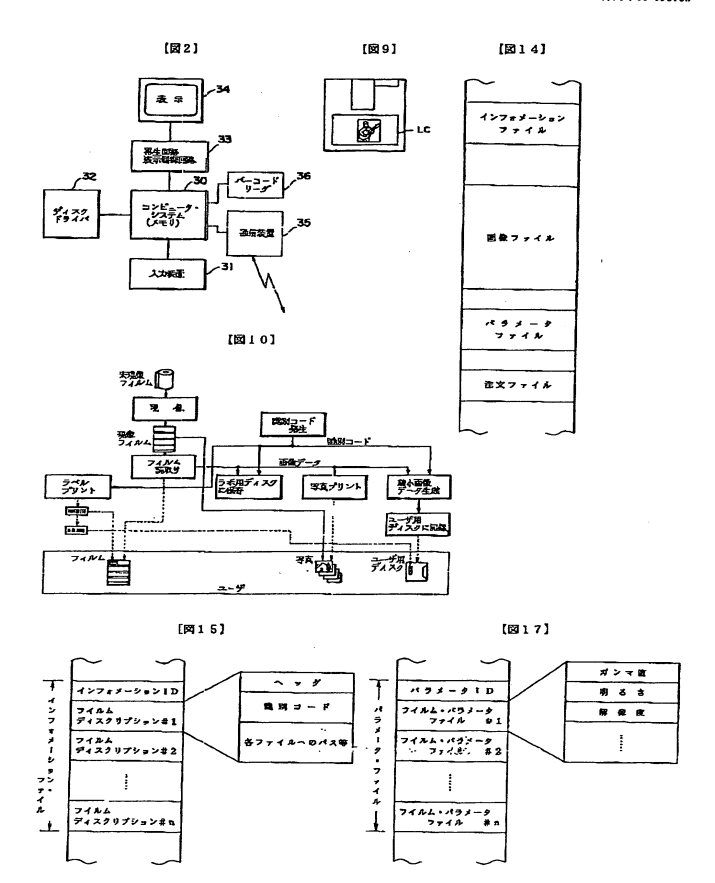
- 1 < BTML>
- 2 <TITLE>Picture Disk</TITLE>
- 3 <center>
- 4 < IMG SRC="./Res/dots/GR_DIAM.GIF" >
- 5 <1>Welcome to Picture Disk</1>
- 6 < IMG SRC="./Res/dots/GR_DIAM . GIF" >
- 7 </center>
- 8 < IMG SRC="./Res/bars/GR_BAR . GIF" >
- 9 運助会
- 10 この画像の注文番号は" <Blink>081-100-1A67-1994 0315101523-F5-1FF</Blink>"ですです
- 11 < IMG SRC=
 "./I-1MG/1 . gif" >01
- 12 <IMG SRC=
 "./I-IMG/2.gif">02
- 13 <IMG SRC=
 "./I-IMG/3.gif">03
- 14 < IMG SRC= $^{\circ}$. /I-IMG/4 . g i f $^{\circ}$ >04
- 15 <IMG SRC=
 "./I-IMG/5.gif">05
- 16 <IMG SRC=
 "./I-IMG/6.gif">06

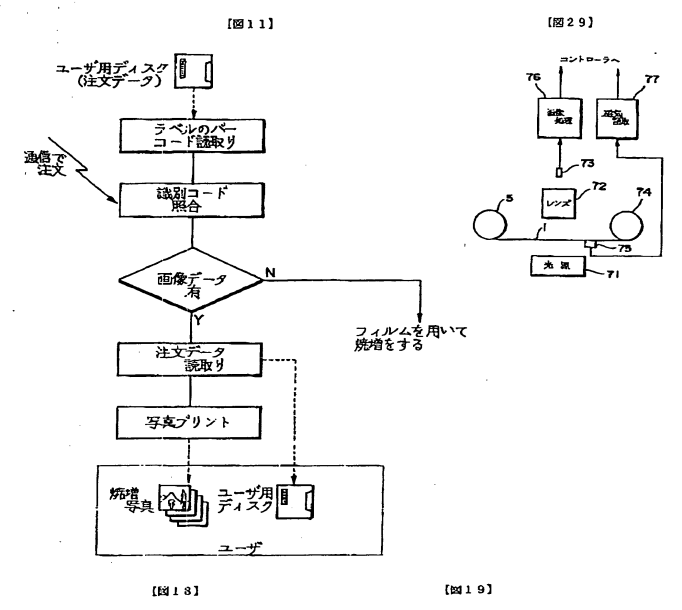
【数1】

- 17 07
- 18 <IMG SRC=
 "./I-IMG/8.gif">08
- 19 <IMG SRC=
 "./I-IMG/9.gif">09
- 20 <HR>
- 21 <Blink>この度は、ABCFILM Picture Diskサービスをご利用下さり、ありがとうございました。</Blink>
- 22

- 25 ABCFILMからのご案内
- 26 </RTML>

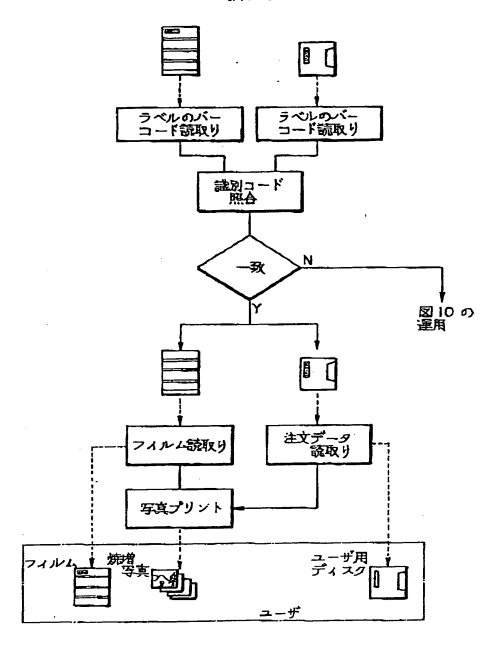




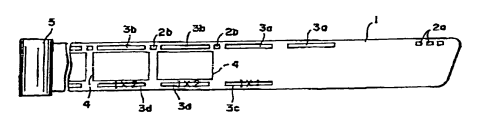


初端西面 往文ID 1992 1993 1994 単句 コード 生文ファイル 質の識別番号 (窮番号) 烧进的 数 旋塘狗 #1 戾 大きさ 选项的 #2 トリミング情報 *~-2 どの写真アルベムを選びをすか? **そ の 位** 热均的 非比

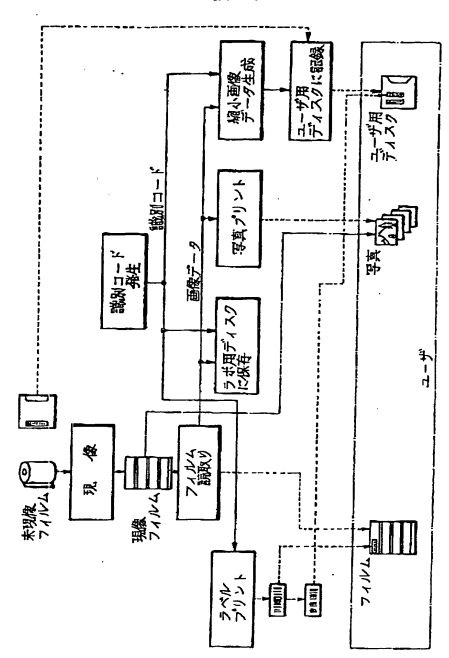
[四12]



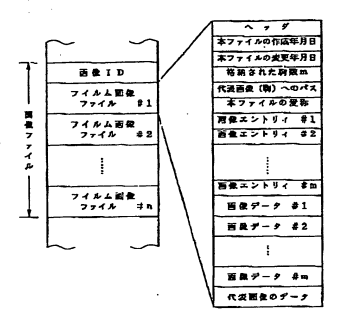
. 【図24】



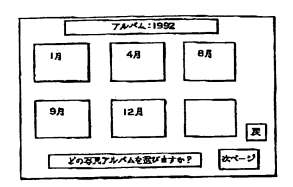
[図13]



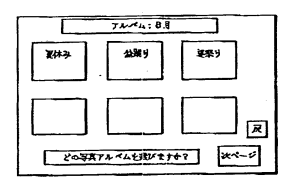
[F]16]



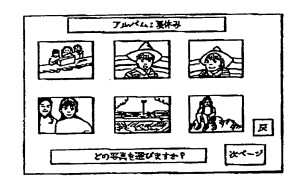
[图20]



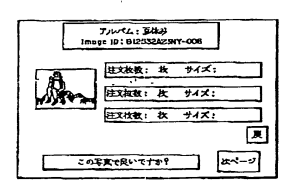
[21]



[2]22]

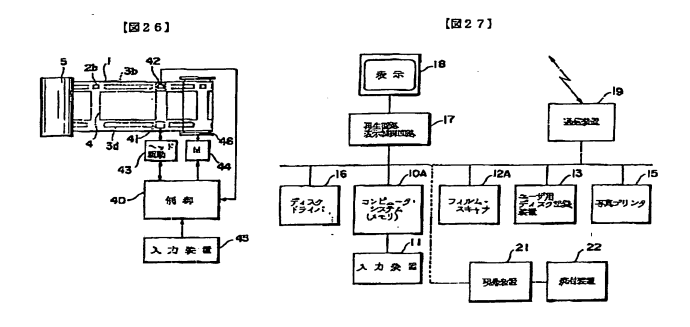


[図23]

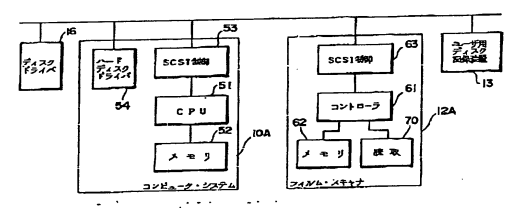


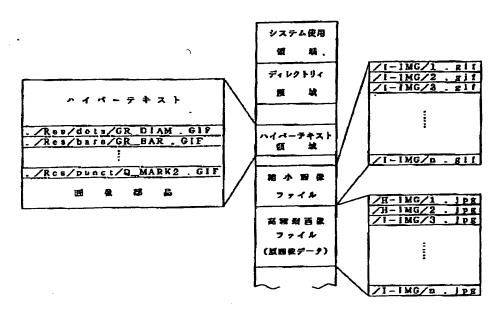
[2725]

55	VER	10	LNG	DATA	LCR	ES
l					نــــا	

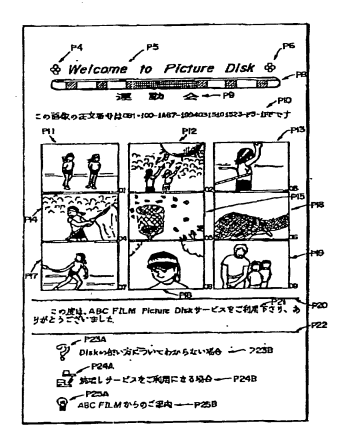


[网28]





[図31]





- (11) Japanese Patent Laid-Open No. 8-95163
- (43) Laid-Open Date: April 12, 1996
- (21) Application No. 7-185012
- (22) Application Date: June 29, 1995
- (71) Applicant: Fuji Photo Film Co. Ltd.
- (72) Inventor: Norihisa HANEDA
- (74) Agent: Patent Attorney, Kenji USHIKU, et al.
- (54) [Title of the Invention] LABORATORY SYSTEM.

 REGENERATING DEVICE, AND FILM IMAGE MANAGING METHOD

(57) [Abstract]

[Object] To facilitate arrangement and retrieval of film images and simplify an order for extra-printing.

[Construction] Film images after development are converted by means of original digital image data representing the images by imaging them. The original digital image data are converted into reduced digital image data representing the reduced image. Reduced digital image data are stored in a user disk. The original digital image data are stored, together with an identification code of the film in a laboratory recording medium. The above-mentioned identification code is given to the user disk storing the film and the reduced digital image data. The original image data are read out from the laboratory recording medium, and

the image represented thereby is printed into a picture. In place of giving an identification code to the user disk, the identification code is recorded in the user disk. An image regarding program (hypertext) is also stored in the user disk.

[Claims]

[Claim 1] A laboratory system, comprising a film reading device which converts an image of a film after development into an original digital image data representing the image; a user recording medium recording device which records the original digital image data or reduced digital image data thereof in a user recording medium; a laboratory recording device which stores the original digital image data obtained by said film reading device, with corresponding identification code of the film, in a laboratory recording medium; and a label issuing device which issues a label representing said identification code, to be affixed at least to the film.

- [Claim 2] The laboratory system according to claim 1, wherein said user recording medium recording device records said identification code, together with the corresponding image data in the user recording medium.
- [Claim 3] The laboratory system according to claim 1 or 2, wherein said user recording medium recording device records image data for each frame of the film, together with the corresponding identification number of the frame.
- [Claim 4] The laboratory system according to any one of claims 1 to 3, wherein said user recording medium recording device records parameter data regarding characteristics of the corresponding image data.

[Claim 5] The laboratory system according to any one of claims 1 to 4, wherein said laboratory recording device stores image data for each frame of the film, together with the corresponding identification number of the frame, in the laboratory recording medium.

[Claim 6] The laboratory system according to any one of claims 1 to 5, wherein said laboratory recording device stores parameter data regarding characteristics of the image data, together with the corresponding image data in the laboratory recording medium.

[Claim 7] The laboratory system according to any one of claims 1 to 6, wherein said label issuing device further issues a label representing said identification code, to be affixed to the user recording medium.

[Claim 8] The laboratory system according to any one of claims 1 to 7, further comprising a photo printer which prints an image represented by the original digital image data obtained by said film reading device or read out from the laboratory recording medium.

[Claim 9] The Laboratory system according to any one of claims 5 to 8, further comprising an input unit which specifies an identification code of the image data and an identification number of the frame to be printed, recorded in said laboratory recording medium.

[Claim 10] The laboratory system according to claim 8,

further comprising a receiving device receiving order data which specify an identification code of the image data and an identification number of the frame, to be printed, recorded in said laboratory recording medium; wherein an image represented by the image data specified by the received order data is printed by said photo printer.

[Claim 11] The laboratory system according to claim 3, further comprising a reading device which reads out the order data which specify the identification code of the image data and the identification number of the frame to be printed, recorded in said laboratory recording medium, from the user recording medium; and a photo printer which prints an image represented by the image data specified by the read-out order data.

[Claim 12] A regenerating device, comprising a reading device which reads out the image data recorded, together with the corresponding identification code of the film and the identification number of the frame; a display device which displays an image represented by the image data read out by said reading device; and an input unit which enters order data for the image displayed on said display device. [Claim 13] The regenerating device according to claim 12, wherein said reading device records the order data entered by said input unit in a user recording medium.

[Claim 14] The regenerating device according to claim 12.

further comprising a communication device which transmits the order data entered by said input unit.

[Claim 15] A managing method of film images, comprising the steps of converting an image of a film after development into an original digital image data representing the image by imaging the same; converting the original digital image data into a reduced digital image data representing a reduced image; storing the reduced image data in a user recording medium; storing the original digital image data, together with an identification code of the film in a laboratory recording medium; and giving said identification code to the user recording medium which stores the film and the reduced digital image data.

[Claim 16] The managing method of film images according to claim 15, wherein the identification code is given to the user recording medium by storing the identification code, together with the reduced digital image data, in the user recording medium.

[Claim 17] The managing method of film images according to claim 15 or 16, wherein a label having a printed barcode representing the identification code is affixed to the film and the user recording medium.

[Claim 18] The managing method of film images according to claim 15, wherein, in place of the reduced digital image data, the original digital image data is stored in the user

recording medium.

[Claim 19] The managing method of film images according to claim 15, wherein parameter data regarding characteristics of the original digital image data are stored in at least any one of the user recording medium and the laboratory recording medium.

[Claim 20] The management system of film images according to claim 15, wherein an identification number of the frame corresponding to the image data stored in the user recording medium and the laboratory recording medium is stored.

[Claim 21] The management system of film images according to claim 15, wherein order data for extra-copies is stored in the user recording medium.

[Claim 22] The management system of film images according to claim 15, wherein a picture represented by the image data is printed by using the original digital image data stored in the laboratory recording medium.

[Claim 23] A laboratory system, comprising a film reading device which converts an image of a film after development into original digital image data representing said image; a user recording medium recording device which records at least any one of original digital image data and reduced digital image data thereof obtained by said film reading device, together with the corresponding film identification code, in a user recording medium; and a laboratory recording

device which stores the original digital image data obtained by said film reading device, together with the corresponding identification code of said film, in the laboratory recording medium.

wherein said film reading device reads out images recorded in the individual frames from the film after development having a film information recording section and frame information recording sections each provided for each frame; generates digital image data representing the image; and reads out at least one of the film information and the frame information recorded in said film information recording section and said frame information recording section, respectively: said user recording medium recording device records at least one of the film information read by said film reading device and the frame information, together with the relevant image data of said film.

[Claim 25] A laboratory system, comprising a film reading device which converts an image of a film after development into original digital image data representing said image; a user recording medium recording device which records at least one of the original digital image data obtained by said film reading device and the reduced digital image data thereof, correlated with software including an instruction for regenerating the image data and the identification code

of said film, in the user recording medium; and a laboratory recording medium which stores the original digital image data obtained by said film reading device, together with the corresponding identification code of said film.

[Claim 26] The laboratory system according to claim 25, wherein said software is a hypertext.

[Claim 27] The laboratory system according to claim 25, wherein said software includes an instruction for carrying out processing regarding an order for printing of the image. [Claim 28] The laboratory system according to claim 25, wherein said user recording medium recording device records said original digital image data and the reduced digital image data thereof correlated with each other in the user recording medium; and said software includes an instruction to display the original image corresponding to a specified reduced image after displaying the reduced image represented by the reduced digital image data.

[Claim 29] The laboratory system according to any one of claims 25 to 28, wherein said film reading device reads out images of the individual frames recorded in a film after development having a film information recording section and a frame information recording section provided in the individual frames to generate digital image data representing the image, and at the same time, reads out at least one of the film information and the frame information

recorded in said film information recording section and said frame information recording section, respectively; said user recording medium recording device records at least one of the film information and the frame information read out by said film reading device, correlated with the image data of said film.

[Claim 30] A film image managing method, comprising the steps of converting an image of a film after development into original digital image data representing the image by imaging the same; converting the original digital image data into reduced digital image data representing a reduced image; storing at least one of the original digital image data and the reduced digital image data thereof, together with the corresponding identification code of the film in the user recording medium; and storing the original digital image data correlated with the identification code of the film in the laboratory recording medium.

[Claim 31] A managing method of film images according to claim 30, comprising the steps of reading out images of the individual frames recorded in a film after development having a film information recording section and a frame information recording sections provided for the individual frames; generating digital image data representing the image; reading out at least one of the film information and the frame information recorded in said film information

recording section and said frame information recording section, respectively; and recording at least one of the read film information and the frame information, correlated with the image data, in the user recording medium. [Claim 32] A film image managing method, comprising the steps of converting an image of a film after development into original digital image data representing the image by imaging the same; converting the original digital image data into reduced digital image data representing a reduced image; storing at least one of the original digital image data and the reduced image thereof, software including an instruction to regenerate the image data, and the identification code of the film, correlated with each other, in the user recording medium, and storing the original digital image data, together with the corresponding identification code of the film, in the laboratory recording medium.

[Claim 33] The film image managing method according to claim 32, comprising the steps of reading out images of the individual frames recorded in a film after development having a film information recording section and frame information recording sections provided for the individual frames; generating digital image data representing the image; reading cut at least one of the film information and the frame information recorded in said film information

recording section and said frame information recording section, respectively; and recording at least one of the read film information and frame information, correlated with the image data, in the user recording medium.

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Technical Field of the Invention] The present invention relates to a laboratory system suitable for use in a development shop (including a camera shop providing development and printing services) (referred to as a laboratory). a regenerating device installed at customer (user)'s home or domicile, and a managing method of film images using the same.

[0002]

[Description of the Related Art] It is the general users' practice to bring a taken but not as yet developed film to a laboratory to have it developed so that the image on the developed film is printed on a printing paper sheet to complete a picture. The user brings home the developed film and the printed pictures from the laboratory.

[0003] These films and pictures are kept by the user in an arranged form by being affixed on an album, or placed in a bag, or in a non-arranged state.

[0004] When extra-prints are necessary, the user brings the film to the laboratory, and inform the laboratory operator

of the frame numbers to be extra-printed, the number of prints and other conditions.

[0005] As described above, it is the usual practice to manage films and pictures manually by the user as well as by the laboratory, always requiring troublesome efforts. For extra-prints, it is necessary to select frames to be additionally printed, thus making it impossible to avoid troubles.

[0006]

[Disclosure of the Invention] The present invention provides a system, a device and a method which permit facilitation of arrangement of film images and retrieval of frames necessary for additional printing, and simplification of placing orders for extra-prints.

[0007] The managing method of film images comprises the steps of converting an image of a film after development into original digital image data representing the image by imaging the same; converting the original digital image data into reduced digital image data representing a reduced image; storing the reduced digital image data in a user recording medium; storing the original digital image data, together with an identification code of the film in a laboratory recording medium; and giving said identification code to the user recording medium which stores the film and the reduced digital image data. The term the laboratory

recording medium shall mean a recording medium for laboratories.

[0008] This managing method should preferably be executed in a laboratory using a laboratory system described later. Laboratories include all kinds of development shops capable of executing the above-mentioned managing method. Camera shops and shops providing development services are included in laboratories if they can carry out the above-mentioned managing method.

[0009] In a laboratory, in the most general circumstances, the above-mentioned managing method would be applied after developing an undeveloped film. This managing method is applicable also for a film developed in the past.

[0010] The film given an identification code and a user recording medium are passed to the user (customer).

[0011] Supply of the identification code to the film is generally accomplished by affixing a label having a code representing the identification code (including a barcode, as well as person-readable numerals, symbols or characters) printed thereon onto the film (including a film sheath and a case).

[0012] Giving of an identification code to the user recording medium is accomplished by affixing a label having a printed code representing the identification code, as in a film, to the user recording medium (including a case thereof,

a cartridge and the like), or by writing the identification code on the user recording medium.

[0013] It is desirable to record the frame number (identification number of the frame) corresponding to the image data of the individual frames of the film in the user recording medium and the laboratory recording medium.

[0014] According to the present invention, the same identification code is assigned to the film held by the user and the user recording medium, thereby making it possible to understand the corresponding relationship between them. A user recording medium can generally store image data for a plurality of films. The user can therefore display and watch the image represented by image data stored in the disk by charging the user recording medium into the regenerating device. It is not therefore necessary for the user to watch directly the film.

[0015] When selecting a desired frame to be additionally printed upon requesting extra-prints, the order can be placed by using the image displayed on the display of the regenerating device.

[0016] The same identification codes as those for the films held by the user and the user recording media are stored also in the laboratory recording medium kept in the laboratory. When extra-prints are requested by the user, even when the user does not bring the film, pictures can be

printed by the use of the original digital image data stored in the laboratory recording medium.

[0017] User recording media include optical disks, magnetooptical disks, magnetic disks, and memory cards
(semiconductor memories) (also referred to as memory
cartridges). The user recording medium may record original
digital image data in place of reduced digital image data.
[0018] A data compressing process or a coding process may
be applied to the image data stored in the user recording
medium or the laboratory recording medium.

[0019] Laboratory recording media include optical disks, magneto-optical disks and magnetic disks.

storing order data for extra-prints in the user recording medium. In this case, the regenerating device described later having a ordering function may be used for storing order data in the user recording medium. When using this regenerating device, it is possible to transmit order data to the laboratory system via a communication line (public line, etc.). Since this is the transmission of order data alone (or with reduced image data or the like added thereto), transmission requires a time shorter than that required when transmitting the original digital image data. It is not necessary for the user to visit the laboratory.

[0021] Parameter data regarding characteristics of the

original digital image data should preferably be stored at least in any one of the user recording medium and the laboratory recording medium. These parameter data are used in additional printing process of pictures. Some characteristics of image data are quantified, it is possible to print pictures always of a constant quality.

[0022] The laboratory system of the present invention is suitably applicable for executing the above-mentioned managing method.

[0023] The laboratory system of the present invention comprises a film reading device which converts an image of a film after development into an original digital image data representing the image; a user recording medium recording device which records the original digital image data or reduced digital image data thereof in a user recording medium; a laboratory recording device which stores the original digital image data obtained by said film reading device, with corresponding identification code of the film, in a laboratory recording medium; and a label issuing device which issues a label representing said identification code, to be affixed at least to the film.

[0024] In an embodiment, the above-mentioned user recording medium recording device records the identification code, correlated with the image data in user recording medium.

[0025] In a preferred embodiment, the above-mentioned user

recording medium recording device records image data of the individual frames of the film, correlated with the identification number of the frames in the user recording medium.

[0026] In a further preferred embodiment, the user recording medium recording device parameter data regarding characteristics of the image data, correlated with the image data, in the user recording medium.

[0027] In a preferred embodiment of the above-mentioned laboratory recording device, it stores the image data of the individual frames of the film, correlated with the identification numbers of the frames, in the laboratory recording medium.

[0028] In a further preferred embodiment of the laboratory recording device, parameter data regarding characteristics of the image data are stored, in the form correlated with the image data, in the laboratory recording medium.

[0029] In another embodiment, the label issuing device further issues a label representing the identification code to be affixed to the user recording medium.

[0030] A photo printer which prints an image represented by the original digital image data obtained by the film reading device or read out from the laboratory recording medium is appropriately provided in the laboratory system.

[0031] In an embodiment, the laboratory system further

comprises an input unit which specifies an identification code of the image data and the identification number of the frame to be printed, recorded in the laboratory recording medium.

[0032] In a preferred embodiment, the laboratory system further comprises a receiving device which receives order data specifying the identification code of the image data and the identification number of the frame to be printed, recorded in the laboratory recording medium. The image represented by the image data specified by the received order data is printed by the photo printer.

[0033] In another embodiment, the laboratory system further comprises a reading device which reads out the order data which specify the identification code of the image data and the identification number of the frame to be printed, recorded in the laboratory recording medium, from the user recording medium; and a photo printer which prints an image represented by the image data specified by the read-out order data.

[0034] The above-mentioned managing method is automatically, semi-automatically, or manually carried out.

[0035] The regenerating device having an ordering function of the present invention comprises a reading device which reads out the image data recorded, together with the corresponding identification code of the film and the

identification number of the frame; a display device which displays an image represented by the image data read out by the reading device; and an input unit which enters order data for the image displayed on the display device.

[0036] In an embodiment, the reading device records the order data entered by the input unit in a user recording medium.

[0037] In another embodiment, the regenerating device further comprises a communication device which transmits the order data entered by the input unit.

[0038] By using the regenerating device as described above, the user can place an order for extra-prints of the pictures via the user recording medium, or via communication.

method and laboratory system, a label representing the identification code is issued and the label is affixed to the film, or as required, to the user recording medium.

[0040] If the user enjoys regeneration of the image data recorded in the user recording medium, places an order for extra-prints with reference to the regenerated image if necessary, and prints extra-prints by using the image data stored in the laboratory recording medium, thus the user has only to store the identification code, correlated with the recorded image data, in the user recording medium and the laboratory recording medium and the laboratory recording medium. The identification code may be

attached, or it is not always necessary to attach a code to the film.

invention suitably applicable to these embodiments comprises the steps of converting an image of a film after development into original digital image data representing the image by imaging the same; converting the original digital image data into reduced digital image data representing a reduced image; storing at least one of the original digital image data and the reduced digital image data thereof, together with the corresponding identification code of the film in the user recording medium; and storing the original digital image data correlated with the identification code of the film in film in the laboratory recording medium.

[0042] The laboratory system of the present invention suitably applicable to achievement of this film image managing method, comprises a film reading device which converts an image of a film after development into original digital image data representing the image; a user recording medium recording device which records at least any one of the original digital image data and the reduced digital image data thereof obtained by the film reading device, together with the corresponding film identification code, in a user recording medium; and a laboratory recording device which stores the original digital image data obtained by the

film reading device, together with the corresponding identification code of the film, in the laboratory recording medium.

It is thus possible to store and keep the image data [0043] representing the film images, correlated with the identification code, in the user recording medium and the laboratory recording medium, respectively. The image data in the user recording medium can be used for the user to admire or enjoy the regenerated images, or to place an order for extra-prints. The laboratory recording medium can be utilized for print images to order from the user. [0044] For the purpose of regenerating the image represented by the image data stored in the user recording medium or placing an order for extra-prints, it is desirable to store software for controlling the regenerating device or an ordering device, correlated with the image data and the identification code, in the user recording medium. [0045] The present invention provides a film image managing method and a laboratory system wherein software for image regeneration is stored in the user recording medium. The managing method of film images of the present invention comprises the steps of converting an image of a film after development into original digital image data representing the image by imaging the same; converting the original digital image data into reduced digital image data

representing a reduced image; storing at least one of the original digital image data and the reduced image thereof, software including an instruction to regenerate the image data, and the identification code of the film, correlated with each other, in the user recording medium, and storing the original digital image data, together with the corresponding identification code of the film, in the laboratory recording medium.

[0047] The laboratory system of the present invention comprises a film reading device which converts an image of a film after development into original digital image data representing the image; a user recording medium recording device which records at least one of the original digital image data obtained by the film reading device and the reduced digital image data thereof, correlated with software including an instruction for regenerating the image data and the identification code of the film, in the user recording medium; and a laboratory recording medium which stores the original digital image data obtained by the film reading device, together with the corresponding identification code of the film.

[0048] Since the user recording medium records software for regenerating the image represented by the image data therein recorded, the image can be regenerated in accordance with the software by charging the user recording medium in the

regenerating device.

[0049] When the original digital image data and the reduced digital image data thereof are correlated and recorded in the user recording medium. the above-mentioned software should preferably include an instruction to display the reduced image represented by the reduced digital image data, and then display the original digital image corresponding to the specified reduced image.

[0050] As a result, it is possible to display many reduced images on a single screen, specify desired images from among these reduced images, and selectively display the selected original images.

[0051] By adding an instruction for processing regarding an order for printing of images to the above-mentioned software, it is made possible to place an order for desired extraprints of images in the regenerating device.

[0052] Hypertext is an example of the above-mentioned software. This can be coped with only by storing a decryption program of hypertext in the regenerating device (including a personal computer).

[0053] A photo film having a strip-shaped information recording section comprising a transparent magnetic material has recently been proposed. In this photo film, information for each film (film information) and information for each frame (frame information) are recordable. The present

[0054] When the present invention is applied to the abovementioned photo film, the film image managing method
comprises the steps of reading out recorded images of the
individual frames from the film after development, having a
film information recording section and a frame information
recording sections provided for the individual frames;
generating digital image data representing the image;
reading out at least one of the film information and the
frame information recorded in the film information recording
section and the frame information recording section,
respectively; and recording at least one of the read film
information and the frame information, correlated with the
image data, in the user recording medium.

[0055] In the laboratory system of the present invention, the film reading device reads out images of the individual frames recorded in a film after development having a film information recording section and a frame information recording section provided in the individual frames to generate digital image data regenerating the image, and at the same time, reads out at least one of the film information and the frame information recorded in the film information recording section and the frame information recording section, respectively. The user recording medium recording device records at least one of the film

information and the frame information read out by the film reading device, correlated with the image data of the film.

[0056] At least one of the film information and the frame information reduced in the user recording medium is effectively utilized in image regeneration in the regenerating device.

[0057] Further features of the present invention will become apparent from the description of embodiments made with reference to the drawings.

[0058]

[Embodiments]

(1) Laboratory system (1)

Pig. 1 illustrates a laboratory system installed at a place where films are developed, printing onto printing paper or extra-printing are carried out, and as a film developing shop or a camera shop (processing laboratory) (hereinafter simply referred to as a laboratory).

[0059] In the laboratory, there are installed a developing unit 21 which develops an undeveloped film (negative or positive film) received from a customer (user), and a photo printer 22 which prints (additionally prints) the image appearing on a developed film onto printing paper. There is available a type in which a developing unit 21 and a printer 22 are integrally combined. At all events, these developing unit 21 and photo printer 22 are publicly known. These

devices 21 and 22 are electrically connected as required to a computer system 10 of the laboratory system. The laboratory system may include these devices 21 and 22, or not.

[0060] The laboratory system has a computer system 10, in which an input unit 11, a film reading device 12, a user disk recording device 13, a label printer, a photo printer 15, a disk driver 16, and a regeneration-display control circuit 17 are connected to the computer system 10 via a bus cable or a serial communication line. A communication device 19 is connected as required to the computer system 10. A display device (for example, a CRT display or a liquid crystal display) is connected to the regeneration-display control circuit 17.

[0061] The input unit 11 has a keyboard or a mouse and is used to enter various data and commands given to the computer system 10 or to various devices 12 to 17 connected thereto. For the purpose of performing selection, specification of an image or the like from a menu displayed on the display screen of the display device 18, the input unit 11 is operated by an operator of the laboratory system (operator in a development shop).

[0062] The computer system 10 individually controls the devices 12 to 17, and governs operation of the laboratory system as a whole. The computer system 10 generates

The computer system identification codes described later. 10 has memories (a semiconductor memory, a floppy disk, a hard disk and the like), and other peripheral devices. [0063] The film reading device 12 performs imaging of the images of the individual frames expressed in the developed film and outputs the digital image data representing the imaged image. The film reading device 12 comprises a light source illuminating the film, an imaging optical system (including, as required, a stop, a shutter, a zoom lens and the like), an imaging device including a solid electronic imaging element such as a CCD (this may be replaced by a line sensor), a signal processing circuit (including necessary ones from among a white balance circuit, a gamma correcting circuit, negative/positive reversal circuit) processing image signals obtained from the imaging device (or digital image data after A/D conversion), and an A/D converter circuit. The digital image data outputted from the film reading device 12 is referred to as the original This original digital image data is once stored image data. in the memory in the computer system 10. An image identification number is assigned to each frame of the original digital image data. A resolution (the number of pixels and the number of gradations) of the original image data is determined in response to the extent required for photo printing (for example, the number of pixels: 3072 x

2048, 2048 x 1536, etc.).

(floppy disk).

[0064] In the user disk recording device 13, the original digital image data or the reduced digital image data (index image data) are recorded in a user disk (portable recording The reduced digital image data, as used herein, shall mean image data obtained by thinning out the original digital image data or averaging for every plurality of neighboring pixels (referred to as a reducing process), and expresses an image obtained by reducing the original image These original digital image data or the reduced in size. digital image data are as required recorded in the user disk after data compression. Therefore, the recording device 13 has as required a thinning circuit (averaging circuit, and a data compressing (expanding) circuit. The thinning process (averaging process) and the data compressing (expanding) process may be executed by software in the recording device 13, or may be executed in the computer system 10. Typical user disks include an optical disk (known as a compact disk), a magneto-optical disk, and a magnetic disk

[0066] In the user disk recording device 13, when recording the original digital image data obtained from a single film into a user disk, the identification code for each film is recorded in the user disk. The identification code is basically for identifying a film, but should preferably be

capable of clarifying in what laboratory (or shop) and in what laboratory system, the film has been processed. The identification code should preferably include one or more of the following items:

[0067] Country number (number indicating the country where development was conducted;

Area number (number indicating an area when a country is divided into a plurality of areas);

Shop number (serial number of the laboratory; this may include a simple shop where a laboratory system is not installed; this may be a serial number within an area);

Date and time (includes the date, year and month of development);

Machine number (serial numbers of the laboratory system or component devices; when a plurality of devices such as a developing device, a printing device, a user disk recording device and a photo printer are relevant, it is desirable to include number of all the devices);

Process serial numbers (serial numbers showing the sequence of processes in a single laboratory system; these numbers may be started from the first process each day, or the process may be numbered within a month);

Film number (the number for identifying a film; this is effective when a single operator processes a plurality of films; process serial numbers may be used in place of this);

and

Others (other number, symbols, codes, graphics and others for identification).

[0068] As shown later, in a case where a label showing the identification code is affixed to the film (including the sheath and case), it is not always necessary to record the identification code in the user disk.

[0069] When recording image data in a film, parameter data regarding the image data should preferably be recorded in the user disk. The parameter data should preferably be set for each frame, but may be for each film. The parameter data are constants and the like when a film is imaged and digital image data thereof are obtained, and include a gamma value, luminance (offset), resolution, an RGB corrected coefficient, trimming information and the like. When printing pictures on the basis of digital image data later, the presence of these parameters makes it possible to maintain a constant quality.

[0070] At least one of a regenerating program, an ordering program, and a communication program should preferably be recorded in the user disk. These programs are loaded on a regenerating device of the user described later (an ordering device, or a regenerating device having an ordering function; see Fig. 2). The regenerating program is for causing the regenerating device to regenerate the image data

recorded in the user disk. The ordering program is for causing the regenerating device to receive the entered ordering data and to record the same in the user disk. The communication program is for controlling communication operation in the regenerating device when transmitting ordering data from the regenerating device to the laboratory system. It is also possible to use a user disk recording in advance these programs.

[0071] The label printer 14 prints labels representing the above-mentioned identification code. An identification code is converted, for example, into a barcode, and printed on a label.

[0072] Two labels, one for the film, and the other for the user disk, are prepared. Although the labels may have different sizes, should contain the same identification code expressed thereon. The label for film is affixed to the film (including the film sheath and the film case, as shown below), and the label for user disk is affixed to the user disk (including the disk cassette and the disk cartridge).

[0073] Fig. 3 illustrates a film sheath (or a negative sleeve) to which a label for film LA is affixed. Fig. 4 shows a cylindrical film case to which a label for film LA is affixed.

[0074] Fig. 5 represents a disk case to which a label for user disk LB is affixed.

[0075] When the user disk records digital images of a plurality of films (simultaneously or at different points in time), labels LB1, LB2 and LB3 (for three films) prepared for the individual films are affixed to the disk case as shown in Fig. 6.

[0076] Fig. 7 shows a label for user disk LB affixed to a disk cartridge.

[0077] When a barcode is not legible, it is recommendable to prepare a label LC by printing person-readable characters, symbols or graphics. Fig. 8 illustrates a label LC containing the name (or logo) of the film maker or the laboratory printed thereon. Fig. 9 shows a label LC having an illustration printed thereon. The illustrating should preferably be a reduced illustration of a typical image of the film. Such a label LC should preferably be used simultaneously with the above-mentioned label LB. The identification code can of course be expressed by using a code other than a barcode, or a person-readable numerals, characters or symbols.

[0078] When a label LB expressing an identification code is affixed to a user disk as described above, it is not necessary to record the identification code in the user disk.
[0079] For the purpose of reading out the barcode of the label affixed to the user disk (and the film) in this case, a barcode reader 23 should preferably be provided in the

laboratory system. The barcode read out by the barcode reader 23 is given to the computer system 10 for decryption of the identification code.

[0080] The photo printer (hard copy unit) 15 prints on paper the image represented by the original digital image data, by the use of those specified (covered by an order for extra-prints) from among the original digital image data recorded in the laboratory disk (hereinafter referred to as the "laboratory disk"). These are extra-printed pictures.
[0081] After development of the film, the image expressed on the film may be printed on paper by using the photo printer 15, and printed pictures may thus be prepared. In this case, it is not necessary to use a printing device 22. In other words, the original digital image data obtained by reading out the film by the film reading device 12 are given to the photo printer 15 (after once storing in the memory of the host computer as required).

[0082] The disk driver 16 records the original digital image data outputted from the film reading device 12 in the laboratory disk (after once storing in the memory of the host computer as required), and reads out specified digital image data from the laboratory disk. The read original digital image data are given to the photo printer 15 for printing pictures. Applicable laboratory disks include a hard disk, an optical disk, and a magneto-optical disk. A

magnetic tape may be used in place of the laboratory disk.

[0083] The original digital image data outputted from the film reading device 12 should preferably be recorded in the laboratory disk in units of film. The above-mentioned identification codes occurring in relation to the film are also correlated with the original digital image data for storage in the laboratory disk. An identification code is assigned to the film, the image data generated, upon readout of the film and stored in the user disk, and the image data obtained upon readout of the film and stored in the laboratory disk, clearly showing that these image data present the same image.

[0084] Relevant parameter data are recorded, with corresponding original digital image data, for each film and for each frame, as required, in the laboratory disk.

[0085] The original digital image data may be subjected to a data compression processing, and the compressed image data may be stored in the laboratory disk. In this case, the data compression (expansion) processing is carried out in the computer system 10, or a data compression/expansion circuit (the one for the user disk recording device may be used also for this purpose) may be provided.

[0086] When processing a color film, it is needless to mention that the original digital image data and the reduced digital image data are color image data. The color image

data may be R, G and B data, or a combination of luminance with a color difference data, or NTSC data.

[0087] The regeneration-display control circuit 17 and the display device 18 are used for display of a menu screen, display of images or the like when an operator operates the laboratory system. As to the display of images, an image represented by the image data outputted from the film reading device 12, an image represented by data to be written in the user disk or by the reduced image data read out from the user disk, or an image represented by the original image data read out from the laboratory disk is displayed as required on the display screen of the display device 18.

[0088] The communication device 19 is provided as required. The communication device 19 is for communicating with the regenerating device described later used by the user via a public line or the like (including ISDN), mainly for receiving order data transmitted from the regenerating device (details are described later).

[0089] A telephone numbers are assigned to the regenerating device and the laboratory system, as a telephones and facsimile machines. These devices are selectively connected by a call made by use of a telephone number. A control center operating as a relay device is provided. A plurality of laboratory systems are connected via a private line or a

public line, and the regenerating device is connected to the laboratory system via the control center.

[0090] (2) Regenerating device

Fig. 2 illustrates an electric configuration of the regenerating device used by the user. The regenerating device is most commonly installed at user's home. It may be installed also in the company with which the user is working, companies in sector of industry dealing with many photos, shops providing photo development and printing services, camera shops, and laboratories.

[0091] In an embodiment, the regenerator (regenerating device) is a simple regenerating device which displays, on the display screen of a display device, a reduced image represented by reduced digital image data recorded in the user disk. In another embodiment, the regenerating device has a function of entering order data for extra-prints, in addition to the function of displaying a reduced image. In this case, the regenerating device is referred to as a regenerating device having the ordering function or simply as an ordering device. In the following description, the combination of all these functions will be referred simply to a regenerating device.

[0092] The ordering data include numbers specifying films of images to be extra-printed from among the image data recorded in the user disk (the above-mentioned processing

serial numbers or the film numbers in the identification code), identification numbers of frames in the film, the number of extra-prints to be made, the size (size or magnifications), and information regarding trimming. The ordering data are recorded in the user disk in an embodiment. In another embodiment, the ordering data are transmitted to the laboratory system via the communication device.

[0093] In the case of a simple regenerating device, ordering data (information) for extra-prints would be shown by writing on a memo-sheet or a slip, or directly on the film sheath.

[0094] Peripheral devices such as a memory are annexed to this computer system including the regenerating device or the computer system 30. An input unit 31, a disk driver 32, and a regeneration-display control circuit 33 are connected to the computer system 30. A communication device 35 and a barcode reader 36 are connected as required to the computer system 30. A display device (a CRT display or a liquid crystal display) 34 is connected to the regeneration-display control circuit 33.

[0095] The input unit 31 is for performing selection of a menu displayed on the display device 34, input of various commands, selection of an image displayed on the display device 34, input of data including ordering data, and the like, typically including a keyboard and a mouse.

[0096] The disk driver 32 is for reading out the image data recorded in the user disk. When recording ordering data in the user disk, the disk driver 32 is employed.

a communication program is recorded in the user disk, these programs are read out from the user disk by the disk driver 32 in response to an instruction from the computer system 30 upon activating the computer system 30, and these programs are loaded onto the computer system 30. The computer system 30 performs processes such as regeneration of an image, reception of ordering data entered, recording of ordering data in the user disk, and transmission of ordering data.

[0098] These programs may of course be incorporated in the computer system in advance. In this case, it is not necessary to record the programs in the user disk.

[0099] The regeneration-display control circuit 33 performs processing of causing display of reduced image data read out

from the user disk on the display screen of the display device 34.

[0100] The communication device 35 transmits ordering data

[0100] The communication device 35 transmits ordering data entered by the regenerating device to the communication device 19 of the laboratory system via a public line as described above.

[0101] The barcode reader 36 is useful particularly when the identification codes are not recorded in the user disk.

In this case, a label having the barcodes representing the identification codes printed thereon is affixed to the case or the cartridge of the user disk. The barcode of this label is read out by the barcode reader 36, whereby the user disk to be subjected to regeneration processing (loaded onto the disk driver) or the identification code of the image data recorder therein can be recognized by the computer system.

[0102] (3) Management of laboratory system and regenerating device

The method of use of the laboratory system and the regenerating device described above will now be described.

[0103] Fig. 10 illustrates the form of use (management) of the laboratory system in the case where an undeveloped film of the user is developed at a laboratory and pictures are printed.

[0104] After taking a shot by a camera, the user usually has the film developed at the laboratory and causes the laboratory to print pictures. The undeveloped film of the user is brought to the laboratory directly or via a development shop or a camera shop. At this moment, an order sheet (slip) is usually prepared.

[0105] In the laboratory, the undeveloped film is developed by use of the developing device 21. Subsequently, a picture of the image expressed on the film is prepared by printing

the image on the developed film onto printing paper by the printing device 22. Preparation of pictures may be performed by the use of the photo printer 15 described later, without using the printing device 22.

[0106] Then, the developed film is read out by the film reading device 12. The original digital image data outputted from the film reading device 12 (an appropriate processing is applied for achieving appropriate image data; temporarily stored in the memory of the computer system 10) are stored in the laboratory disk by the disk driver 16, together with a generated identification code (as required by adding parameter data).

[0107] On the other hand, the original digital image data are as required given to the photo printer 15, and used for preparation of pictures.

[0108] Reduced digital image data are prepared by applying a reduction processing to the original digital image data.

The reduced digital image data are recorded in the user disk, together with the identification code as required by the user disk recording device 13 (by adding as required parameter data).

[0109] A label showing the generated identification code is issued by the label printer 14. This label is affixed to the film at least after development. A label should preferably be affixed also to the user disk.

- [0110] The film having the label affixed thereto after development, and the user disk (having the label affixed thereto) recording the printed pictures and reduced image data are passed to the user. Payment would of course be made accordingly.
- [0111] Fig. 11 illustrates a form of management of the laboratory system upon user's placing an order for extraprints of pictures.
- [0112] As described above, an order to extra-prints is made by recording ordering data in the user disk, and sending the ordering data from the regenerating device to the laboratory system, or writing the contents of the order on a slip.
- [0113] Recording of ordering data in the user disk is accomplished by using the regenerating device (having the ordering function). The user passes the ordering data by entering the data directly in the user disk or via a shop providing this service to the laboratory.
- [0114] When ordering data are transmitted from the regenerating device (having the ordering function) to the laboratory system via a communication line, it is not necessary for the user to pass the user disk to the laboratory system. The user disk is used only when preparing ordering data by the use of the regenerating device (for confirming the ordered images). Extra-prints prepared by the laboratory system will be sent by mail or

courier to the user. Payment will be made by credit.

[0115] The identification code of the label affixed to the user disk passed to the laboratory is read out by the barcode reader 23. Or, the identification code contained in the ordering data recorded in the user disk is read out by the magnetic disk reader (a user disk recording device 13 will be employed).

[0116] The identification code contained in the ordering data read out by the user disk or transmitted via the communication line is collated with the identification code attached to the image data stored in the laboratory disk of the laboratory system.

[0117] Image data are kept for a certain period of time (for a few months, for six months, or for one year) in the laboratory disk in the laboratory system, and erased after the lapse of this certain period. Through the abovementioned collation processing, it is confirmed whether or not the image data ordered for extra-printing are stored in the laboratory disk.

[0118] If the target image data are kept in the laboratory disk, the ordering data recorded in the user disk are read out. In accordance with the ordering data read out from the user disk or the received ordering data, the image data of the frames of the film ordered are read out from the laboratory disk, and the pictures of a size satisfying the

conditions of the order are printed by use of the photo printer 15 on sheets in an ordered number.

[0119] When the parameter data are recorded in the laboratory disk or the user disk as described above, pictures are printed by use of the parameter data, thus ensuring achievement of pictures of a constant quality.
[0120] The laboratory system may be caused to automatically reading of ordering data from the user disk, receipt of ordering data, collation of identification codes, and printing of pictures in compliance with the ordering data (loading of a disk would be performed by the operator).

Operation may be semi-automatic in that the operator enters commands and data for each processing. Printing of pictures may be in the form in which the operator manually enters the printing conditions.

[0121] The printed pictures and the user disk (when the order is placed by means of the disk) are passed (sent) to the user.

[0122] When the ordered image data are not stored in the laboratory disk, the following management shown in Fig. 12 would be carried out.

[0123] Checking of whether or not the ordered image data are stored in the laboratory disk (collation of identification codes) can be performed not only by the laboratory system, but also by transmitting necessary data

to the laboratory system from a terminal connected to the laboratory system via a communication line. Such a terminal would be installed in a development shop or a camera shop.

[0124] Fig. 12 illustrates the management applied when image data ordered has disappeared in the laboratory disk.

[0125] In this case, the user passes the film and the user disk to the laboratory. The identification code of the label affixed to the film is read out by the barcode reader 23. Similarly, the barcode of the label of the user disk is read out, and the identification code in the ordering data recorded in the disk is read out. When the identification code of the film agrees with the identification code of the user disk, extra-printing complying with the order is carried out.

[0126] The image of the film is read out by the film reading device 12. The ordering data is read out from the user disk (or the operator recognizes the ordering data from the order slip). In accordance with the ordering data, pictures are printed by the photo printer 15 by the use of the image data obtained from the film reading device 12.
[0127] The film, the extra-prints and the user disk are passed to the user. The user disk may be passed as it is, or the reduced image data of the image data read out from the film may be recorded in the user disk.

[0128] When the identification code of the film does not

agree with the identification code of the user disk, extraprinting is accomplished by using only the film. The user disk is not used. This is the same as the management for an undeveloped film shown in Fig. 10 (different only in that the film has already been developed).

[0129] Fig. 13 illustrates the management applied in a case where, together with the undeveloped film, a user disk storing a reduced image of a film already developed is brought in the laboratory.

[0130] In this case, the same management as that shown in Pig. 10 is applied for the undeveloped film. If the capacity of the user disk submitted has still a room, the reduced image data of the developed film are additionally recorded in the user disk. A label showing an identification code of the added film in the user disk is additionally applied. The user disk thus records reduced image data of the two (or two or more) films.

[0130] Figs. 14 to 18 show file structure (data configuration) of the user disk.

[0132] Referring to Fig. 14, the user disk contains an information file for managing all data recorded in this disk; an image file recording image data for each file; a parameter file recording parameter data for each film (or for each frame); and an order file recording ordering data.

[0133] When no parameter data is recorded in the user disk,

the parameter file is not necessary. Similarly, when ordering data are not recorded in the user disk, the order file is not necessary. Fig. 15 illustrates details of the information file. The information file has an information ID at the top thereof, followed by a film description (this should preferably have a fixed length) recorded for each file. In the case shown, data for the films are stored.

[0134] The information ID describes a header thereof, and a path to each film description (offset from the header, i.e., the address length to the top position of each film description).

- [0135] The film description includes a header, an identification code of the film, and paths to the film image file, the film parameter file, etc. described later.
- [0136] Fig. 16 shows details of the image file. The image file includes an image ID (a header, and a path to each film image file), and a film image file for each film.
- [0137] The film image file contains a header, a date of preparation of this file, a date of change (if necessary) of a change in this file, the number of frames stored in this file, a path to a representative image, a nickname of this film, image entries for individual frames, image data for individual frames, image data for a representative image and the like.
- [0138] The one most typically expressing a plurality of

images included in a film is referred to as a representative image of the film. The representative image is suitably used for searching for a target film from among many films.

[0139] A word or phrase the most typically expressing a plurality of images included in a film shall be referred to as a nickname. The "summer festival" described later is an example thereof. The nickname is also convenient for finding the target film.

- [0140] At the laboratory, specification of a representative image and input of a nickname are conducted upon storing the reduced image of the film into the user disk.
- [0141] The image entry is prepared for each of the frames contained in a film, including data regarding the image of that frame such as the frame number (identification number of frame), and direction (whether the image is stored horizontally or transversely). Parameter data may be contained here (a parameter file is not necessary in this case).
- [0142] The image data comprise data for each pixel expressing the reduced image. The properties of the image data include a size (for example, 64 x 80), a configuration (for example, brightness data Y=4. color difference data (Cr=2, Cb=2), a data size (for example, 10 k bytes fixed), data compressed or not, and data compressing method. These properties may be included in the image entries. The image

data are arranged in such a manner as Y_{00} , Y_{01} , Cb_{00} , Cr_{00} , Y_{02} , Y_{03} , Cb_{01} , Cr_{01} , Y_{04} , Y_{05} . Image data for m frames are stored in the case shown in Fig. 16.

[0143] Fig. 1.7 illustrates details of the parameter file. The parameter file is composed of a parameter ID, parameter files for individual films and the like. Parameter data (the above-mentioned gamma value, brightness, resolution, etc.) for each film are stored in the parameter file. A parameter file may be prepared for each frame.

[0144] It is recommendable to describe a code showing whether or not a parameter file is prepared for each film or for each frame.

[0145] Fig. 18 illustrates details of the order file. The order file contains an order ID (including a header), the identification code of the ordered film, the number of frames of which extra-printing is requested, and data for each frame. The data for each frame include the identification number of the frame (frame number), desired number of extra-prints, a size, and information regarding trimming.

[0146] The laboratory disk has basically the same file structure as that of the user disk. Since a huge number of film image data is contained in the laboratory disk, it is desirable to adopt a structure permitting easy retrieval.

An order file is of course unnecessary for a laboratory disk.

[0147] Figs. 19 to 23 illustrate examples of display screen displayed on the display device when preparing ordering data in the regenerating device.

[0148] When image data for a plurality of films are stored in a single user disk, a gradational menu is displayed upon selecting a particular film from among these films. In the case shown, the year is set on the highest level, the month, on the medium level, and the nickname, on the lowest level.

[0149] First, as shown in Fig. 19, the year is displayed. The user selects the year considered to contain the film to be ordered.

[0150] Then, as shown in Fig. 20, the month in which the film is present included in the selected year is displayed. The user selects a desired month.

[0151] Then, the nickname of the film having the date data of the selected month is displayed. It is desirable to display a representative image, together with the nickname.

[0152] A film is specified by the selection of the nickname. Since images of all the frames contained in this film are sequentially displayed, the user selects a frame of which extra-printing is desired.

[0153] For the selected frame, as shown in Fig. 23, a screen for entering the ordering data and confirmation are to be entered is displayed. The user enters a number of prints, a size, and trimming information, followed finally

by confirmation.

- [0154] When ordering for a plurality of frames, the user repeats the above-mentioned operations.
- [0155] The ordering data thus entered are stored in the order file of the user disk, or transmitted to the laboratory system through a communication line.
- [0156] (4) Photo film with information recording section and camera
- Fig. 24 illustrates a photo film of a new type, i.e., a photo film with an information recording section.
- [0157] The photo film 1 has an end fixed to a spool (not shown) provided rotatably in a cartridge 4. Fig. 24 shows a state in which the photo film 1 is drawn out from the cartridge 5.
- [0158] Several perforations 2a are formed at the leading end of the photo film 1 for engaging with part of the photo film takeup shaft of the camera.
- [0159] Except for a portion of an appropriate length at the leading end, an area 4 for recording an image is provided over the entire photo film 1 (this area is formed by photo pickup, and is shown by chain line in Fig. 24 for convenience of explanation).
- [0160] Slender and long strip-shaped information recording sections 3b and 3d are provided on both sides of the image recording area 4. Each one perforation 2b 1s formed for

each of the image recording areas 4, between the information recording sections 3b. These perforations 2b are used for making positioning of the image recording area 4 at the imaging position of the camera.

[0161] Information recording sections 3a and 3c are also provided on both sides of the leading end of the photo film 1.

[0162] The information recording sections 3a, 3b, 3c and 3d are magnetic recording layers formed generally by coating a transparent magnetic material. The information recording sections 3a and 3b provided on one side of the photo film 1 are used usually at the laboratory. The information recording sections 3c and 3d provided on the other side of the photo film 1 are usually used for the user or the camera to record information (data).

[0163] The information recording sections at the leading end (reader information recording sections) 3a and 3c is used for recording information regarding a film 1 (film information). The information recording sections (frame information recording sections) 3b and 3d provided to correspond to the image recording areas 4 are used for recording information (frame information) regarding the image recorded in the individual areas 4.

[0164] Typically, information representing events related to images taken by the use of the photo film is recorded in

the reader information recording section 3c utilized by the user. Events include school sports, birthday, party, and This is referred to as information IX1. wedding. [0165] Information recorded in the frame information recording section 3d used by the user includes information entered by the user into the camera (for example, a title directly expressing the image), and information automatically recorder by the camera (for example, a shutter speed used upon taking the image of the frame). pieces of information are referred to as information IX2. Only the information entered by the user may be called IX2. [0166] Fig. 25 illustrates the data arrangement (format) in the information recording section of the photo film. data format is applicable both to information IX1 and IX2, including SS, VER, ID, LNG, DATA, LCR and ES. [0167] SS is an abbreviation of the word start sentinal, and is a code expressing the start of a data train. VER means the version of a recording format (standard). ID represents the kind (IX1. IX2 and the like) of the recorded information. LNG means the length of the following data. DATA means data the user wishes to record, or data to be recorded. LCR is an abbreviation of the CRC check code. is an abbreviation of the end of a data train. [0168] One or a plurality of data trains of such a format are provided in the information recording section.

example, a data train representing data entered by the user and a data train representing data to be written in by the camera are recording in the frame information recording section 3d. As required, a plurality of the same data trains are recorded in parallel in the information recording section to improve reliability.

[0169] A part of the configuration of the camera capable of handling a photo film with such an information recording sections is illustrated in Fig. 26. In Fig. 26, the configuration regarding recording in the information recording section of a photo film is mainly shown, and the configuration of the imaging optical system or the like is omitted.

[0170] The cartridge 5 is rotatably supported by a form within the camera. The leading end of the photo film 1 drawn out from the cartridge 5 is mound on a photo film reeling shaft 46. A photoelectric sensor 42 detecting perforations 2b is provided. A detection signal thereof is given to a controller 40. The controller 40 rotates the reeling shaft 46 by driving a motor 44 to cause sequential reeling of the photo film 1. The controller 40 positions the photo film 1 for each shooting so that the image recording area 4 comes to the imaging position on the basis of the detection signal of the photoelectric sensor 42.

recording sections 3c and 3d for the user, magnetic heads 41 are provided on the running paths of the information recording sections 3c and 3d. During the process of reeling (running) the photo film 1, information entered from the input unit 45 or information generated by the controller 40 is magnetically recorded on the information recording sections 3c and 3d via a head driving circuit 43 under control by the controller 40.

[0172] The input unit 45 enters numerals and characters. For example, the input unit 45 includes ten-keys and alphabet keys. As required, the input unit 45 includes a display device, and information key-entered is displayed on the display device. To reduce the number of keys, a configuration may be adopted in which the character displayed varies upon every pressing of a key, and the user can select a displayed character.

[0173] In this embodiment, kinds of event information, i.e., kinds of information IX1 are prescribed in advance. The user selects desired ones from among these predetermined kinds. There are available 99 kinds of information IX1, assigned codes 01 to 99, For example, the code 01 represents school sports, and the code 02 means a birthday. Therefore, the reader information recording section 3c suffices to record only codes selected by the user.

[0174] The information IX2 is generally entered from the

input unit 45 s character codes or numerical codes. Codes representing characters such as "Ready!", "Start" and "Play" are recorded in the frame information recording section 3d. [0175] Such a photo film with information recording sections can be used in the above-mentioned laboratory system (1) in place of the common (conventional) photo film. The laboratory system (2) described below is particularly suitable for the photo film with information recording sections.

[0176] (5) Laboratory system (2)

Fig. 27 illustrates another example of the laboratory system. In Fig. 27, the same component parts and devices as those shown in Fig. 1 composing the laboratory system will be assigned the same reference numerals, omitting description, and only differences will be explained. In Fig. 27, a barcode reader 23 or a label printer 14 are not provided. It is of course possible to provide these components.

[0177] The laboratory system shown in Fig. 27 is suitable particularly for a photo system with information recording sections, but is also applicable to a conventional photo film not having information recording sections.

[0178] The computer system 10A individually controls the devices 11, 12A, 13, and 15 to 19, and governs operations of the laboratory system as a whole. The computer system 10A

generates identification codes. The computer system 10A includes a CPU, memories (semiconductor memories, floppy disks, hard disks, etc.) and other peripheral devices (see Fig. 28).

The film scanner 12A reads out an image represented [0179] in the photo film with information recording sections to generate digital image data, and reads out information IX1 and IX2 recorded in the information recording sections (at In the case of a photo least 3c and 3d) of the photo film. film not having an information recording section, the image expressed there is read out to generate digital image data. [0180] The user disk recording device 13, under control of the computer system 10A, records original digital image data read out from the photo film by the film scanner 12A and information IX1 and IX2, reduced digital image data (including index image data), and software for regeneration (including identification codes) in the user disk (portable recording medium).

[0181] Applicable user disks typically include an optical disk (a magneto-optical disk, a rewritable optical disk such as a phase change optical disk), a write once optical disk, and a magnetic disk (a floppy disk). User recording media include, in place of a disk-type recording medium, a semiconductor memory card, a magnetic card, and an optical tape.

[0182] The disk driver 16 records original digital image data outputted from the film scanner 12A and information of the information recording sections (including IX1 and IX2) (as required, after once storing in the memory of the host computer) in the laboratory disk, and reads out specified original digital image data or the like from the laboratory disk. The read-out original image data are given to the photo printer 15 for photo printing as described above. Applicable laboratory disks include a hard disk, an optical disk and a magneto-optical disk. A magnetic tape may be used in place of the laboratory disks.

[0183] The original digital image data outputted from the film scanner 12A should preferably be recorded in the laboratory disk in units of film. In this process, the identification codes generated in association with that film, correlated with the original digital image data, are stored in the laboratory disk. The same identification codes are given to the image data generated by reading of the photo film and recorded in the user disk, and to the image data obtained from reading of the above-mentioned photo film and recorded in the laboratory disk to clearly show that these represent the same images.

[0184] The original digital image data may be subjected to a data compression process, and the thus compressed image date may be stored also in the laboratory disk. In this

case, data compression (expansion) processing is carried out in the computer system 10A, or a data compressing/ expanding) process (the one for the user disk recording device may be used).

[0185] When the film is a color film, the original digital image data and the reduced digital image data are of course color image data. The color image data may be R, G, B data, or combinations of brightness data and color difference data, or NTSC data.

[0186] Fig. 28 shows the configuration of the computer system 10A, the film scanner 12A and the peripheral devices.
[0187] A disk driver 16, a user disk recording device 13, a film scanner 12A and a hard disk driver 54 in the computer system 10A are connected to the computer system 10A via an SCSI (Small Computer System Interface) bus.

[0188] The computer system 10A includes a CPU 51 and peripheral circuits, a memory device (ROM, RAM, floppy disk, etc.) 52, a hard disk driver 54 and an SCSI controller 53 for exchange of commands and data based on the SCSI method. [0189] The film scanner 12A carries out imaging of the image expressed in the photo film with information recording sections and outputs image data representing the image (for example, 2048 x 3072 pixels). The film scanner 12A includes a reading device 70 which read out information magnetically recorded in the information recording sections 3c and 3d

(and 3a and 3b); a memory (RAM, ROM, etc.) 62 for storing these image data and information; an SCSI controller 63 for exchange of commands and data with the computer system 10A, and a controller 61 which conducts control of reading of film images, storage of image data, and transfer of image data.

[0190] Fig. 29 illustrates a schematic configuration of the reading device 70 in the film scanner 12A.

[0191] The photo film 1 is drawn out from the cartridge 5, and wound on the photo film reeling shaft 74. The photo film 1 is conveyed at a prescribed speed by a film conveying mechanism (not shown).

[0192] The light from a light source 71 is irradiated onto the conveyed film 1. The light representing the image expressed in the image recording area of the film 1 forms an image on a CCD line sensor 73 by a lens system 72. The CCD line sensor 73 includes many (for example, 2048) photoelectric conversion elements arranged in a direction perpendicular to the longitudinal direction of the photo film 1. During conveyance of the film 1, image signals for one line each are given from the CCD line sensor to the image processor 76. When the film is sent by a length of one image recording area, image data for one frame are available (for example, image data of a resolution represented by 2048 x 3072 pixels is obtained when sent with

the smallest pitch).

[0193] The image processor 76 is composed of a signal processing circuit (including necessary ones from among a white-balance circuit, a gamma correction circuit, a negative/positive reversal circuit, and the like) which processes image signals (or digital image data after A/D conversion) obtained from the CCD line sensor, and an A/D conversion circuit. The digital image data obtained when the photo film 1 is sent with the smallest pitch is referred to as the original digital image data. The original image data are given to the controller 61.

[0194] The original image data are for so-called hi-vision. Standard image data are obtained by reducing the original image data into 1/2 longitudinally and 1/2 transversely. The reduced image data are obtained by further reducing the standard image data into 1/8 longitudinally and 1/8 transversely. Reduction of an image is accomplished by thinning out or through an averaging for a plurality of neighboring pixels as a group. This reducing processing is carried out by the user disk recording device 13. These original (hi-vision) digital image data, standard image data and reduced digital image data are recorded as required in the user disk after data compression. Therefore, a thinning circuit (averaging circuit) and a data compressing (expanding) circuit are included as required in the

recording device 13. Thinning (averaging) and data compression (expansion) circuits can be conducted by software in the recording device 13, or may be carried out in the computer system 10A. Furthermore, image data of a different resolution can be obtained by changing the feed pitch of the film 1 in the reading device 70.

[0195] In the reading device 70 shown in Fig. 29, magnetic heads 75 are provided at positions passed through by the information recording sections 3c and 3d along the conveying path of the photo film 1. The magnetic head 75 reads out the information magnetically recorded in the information recording sections 3c and 3d during the process of conveyance of the film 1, and sends the read signal to the magnetic reading circuit 77. The magnetic reading circuit 77 applies necessary processing (demodulation, encoding, etc.) to the read signal and gives the processed signal to the controller 61.

[0196] Management of the laboratory system (2) is substantially the same as that for the laboratory system (1). Since a label showing an identification code is not issued in the laboratory system (2), a label is never affixed to the photo film and the user disk.

[0197] (6) Structure of user disk and hypertext

As described above, the user disk stores the original image data, standard image data, reduced image data,

information (IX1 and IX2), and software for image regeneration in the regenerating device (and order for extra-prints and other processing). For simplicity, the standard image data are assumed not to be stored in the user disk, but only the original image data and the reduced image data are assumed to be stored. The software for image regeneration in this embodiment is a hypertext described in HTML language or the like.

[0198] Fig. 30 illustrates the structure of the user disk.

A system use area, a directory area, a hypertext area, a reduced image file and a high fineness image file (high fineness image means the original image) are provided in the user disk.

[0199] The hypertext, and data representing various images displayed on the display device of the regenerating device in the image regenerating process (referred to as image components) are stored in the hypertext area.

[0200] The reduced image data for each frame of the film prepared on the basis of the original image data read out from the photo film are stored, together with a series of identification numbers (frame numbers) in the reduced image file.

[0201] The original image data for each frame read out from the photo film (attached with a series of identification numbers) and information (IX1 and IX2) are stored in the high-fineness image file.

[0202] Instructions for regeneration, instructions for ordering extra-prints, and other instructions are included in the hypertext. These instructions include, more specifically, an instruction to read out and display information (IX1 and IX2) from the photo film; an instruction to display path of specific frames to be displayed in the reduced image file to the reduced image data and reduced images; an instruction to display the path of the frames to be displayed in the high-fineness image file to the original image data, and the high-fineness images; identification codes and instruction to display the same: and server address and access instruction to the server for order for extra-print and other processes. [0203] A template for hypertext is prepared in advance and stored in the memory 52 of the computer system 10A. identification code, the file name (names of various image files) and the like are generated by the computer system 10A in accordance with rules prescribed in advance. Various image data are stored in the image files in compliance with the path set in advance. The identification code, the file name, the path, and information read out from the photo film (IX1 and IX2) prescribed as described above, are used to fill the blanks of the template of hypertext, thus completing the hypertext.

[0204] An example of hypertext is shown below (for simplicity of explanation, line numbers 1 to 26 are added at the top).

[0205]

[Formula 1]

[0206] An example of image displayed on the display screen of the display device of the regenerating device in accordance with this hypertext is illustrated in Fig. 31.

Each line of the hypertext has the following means:

[0207] Line 1: indicates the start of a hypertext based on HTML language.

[0208] Line 2: indicates that the title (the title attached to the window)is "Picture Disk".

[0209] Line 3: indicates the start of centering display.

The image displayed by an instruction of the line between

(center) of the third line and (/center) of the seventh line
described later is displayed by centering.

[0210] Line 4:"./Res/dots/GR_DIAM.GIP" means the path to the image component stored in the hypertext region within the user disk (information necessary for accessing the place of storage of this image component, A place of storage is often represented by an address length). Line 4 instruction means the image component (image data) accessed by this path is to be displayed. The image displayed by the Line 4 instruction is indicated by a code P4 in Fig. 31.

- [0211] Line 5: an instruction meaning to display "Welcome to Picture Disk". These characters have a font size = 7 and with strong characters. Character code meaning characters "Welcome to Picture Disk" are contained in this instruction, and image data representing corresponding characters is generated from a character generator within the regenerating device. An image displayed by the Line 5 instruction is indicated by P5 in Fig. 31.
- [0212] Line 6:means that an image represented by the image components accessed by a path "./Res/Dots/GR_DIAM.GIF" should be displayed. This is the image (the same as the image indicated by P4) represented by a code P6.
- [0213] Line 7: indicates the end of centering display.
- [0214] Line 3: this instruct to perform a line feed , and display an image (represented by a code P8) shown by the image components stored in the hypertext area accessed by the path "./Res/bars/GR BAR.GIF".
- [0215] Line 9: instructs to display characters "school sports" (indicated by a code P9) with a font size = 5. The code representing the characters "school sports" is the film information IX1 read out from the photo film. That is, in the template of hypertext, the place filled with these characters is vacant, and the film information IX1 is inserted into this vacant space when the computer system 10A stores the edited hypertext into the user disk.

[0216] Line 10: instructs to display characters "The order number of this image is 081-100-1A67-19940315101523-F5-1FF" above the line feed , and cause the number within the range (081 -...-1FF) enclosed by <Blinks> to blink. This display is represented by code P10.

[0217] The number (081-...-1FF) is the above-mentioned identification code for specifying a series of image data received from a single photo film. This identification code has the following meanings (numerals are expressed in hexadecimal numbers):

[0218]

Country number: Japan

081

Area number: Tokyo

100

Shop number: xx Camera Shop Shinjuku Branch, Tokyo 1A67

Date: 1994/03/15 10:15:23

19940315101523

Process device number:

F5

Processing serial number:

1FF

[0219] As described above, the identification codes are prepared by the computer system 10A, and described in this hypertext, thereby being recorded in the user disk.

[0220] The identification code is used also as the ordering number for extra-prints.

[0221] Line 11: instructs to display the image (represented by code P11) expressed by the reduced image data in the

reduced image file accessed by the path "./I-IMG/1.gif".

Instructs also to display a number for specifying the reduced image "01".

[0222] "" instructs to display an original image expressed by the original image data within the high fineness image file accessed by the path "./H-IMG/1.jpg" when clicking the displayed reduced image by a mouse or the like.

[0223] Lines 12 to 19: the instructions of these lines instruct to display the reduced images of the frames stored in the reduced image file, and to display an original image corresponding to the reduced image clicked, when clicking the reduced image.

[0224] Therefore, by the instructions shown in lines 11 to 19, the reduced images expressed by all the reduced image data stored in the reduced image file of the user disk form a multi-screen as shown by codes P11 to P19 as shown in Fig. 31. In this embodiment, nine reduced images are displayed, and the reduced images of all the frames contained in one photo film are displayed. Therefore, the reduced image display instructions represented by lines 11 to 19 are prepared for the reduced images of all the frames contained in the photo film. Of course, when the number of frame is huge, the images may be displayed in two runs, not on a single multi-screen.

[0225] When the user who watch a plurality of reduced images displayed clicks a desired reduced image (a part of the image or number display portion of 01 or 02, the corresponding original image is displayed in an enlarged size on the display screen. The user, watching this, can check the displayed original image in detail or confirm matters regarding the original image.

[0226] When there is frame information (IX2) read out from the photo film, this frame information is also inserted into the statements (instructions) of the individual frames. As a result, the frame information is displayed in correspondence to the reduced image.

[0228] Line 21: instructs to blinking-display an expression "Thank you for your using ABCFILM Picture Disk service".

ABCFILM is the name of a laboratory service provider.

[0229] Line 23: includes an instruction to display the image represented by the image components accessed by the path in the hypertext area ". /Res/punct/Q_MARK2.GIF"

(indicated by code P23A), and to display characters "If you have any question about how to use Disk" (represented by code P23B).

[0230] The regenerating device can be connected via the internet with a server installed in the laboratory or other service provider. The server address is "www.abcfilm.co.jp". "HREF" is an instruction to make and linkage, and "http" is a header showing a file on the world wide web server. < HREF = "http://www.abcfilm.co.jp/info/help.html"> instructs to, when image P23A is clicked, communicate with the server "www.abcfilm.co.jp", receive data of the page addressed by a path "www.abcfilm.co.jp/info/help.html" (this page stores data representing the explanation of how to use this Picture Disk, and display the image (explanation) expressed by the The user can thus know how to use this Picture Disk. [0231] Line 24: instructs to display an image (represented by code P24A) expressed by image components accessed by the path "./Res/symbol/CONNEC.GIF" within the hypertext area, and to display an expression "when you wish to use extraprint service" (represented by code P24B). When the image P24A is clicked, this includes an instruction to display an image expressed by the data on a page accessed by a server path "www.abcfilm.co.jp/info/order.html" having an address "www.abcfilm.co.jp". This page of the server stores data for displaying sentences and pictures for guiding operations for placing an order for extra-prints in the regenerating device.

[0232] Therefore, ordering data for extra-prints are

transmitted by entering extra-prints ordering data (the number of the image to be extra-printed and the number of prints) based on the guidance displayed thereafter by clicking the image P24A. The order for extra-prints may be performed online by using the regenerating device. [0233] Line 25: instructs to display the image (indicated by code P25A) expressed by image components accessed by the path "./Res/symbol/IDEA.GIF" within the hypertext area, and characters "Information from ABCFILM" (indicated by code This instructs to display a page indicated by a path "www.abcfilm.co.jp/info/info.html" of the server "www.abcfilm.co.jp" when the image P25A is clicked. result, an introduction to campaign or event carried out by ABCFILM and advertising are displayed on the display screen of the regenerating device. [0234] Line 26: indicates the end of description of HTML.

[0234] Line 26: indicates the end of description of HTML.

[0235] An example of hypertext in a case where image data of a plurality of frames of one film are stored in one user disk has been described. Image data for a plurality of films can be stored in one user disk. In this case, the above-mentioned hypertexts are prepared for each image of each film. A hypertext of a higher level for causing display of a representative image of each film prior to display of each film is also prepared in advance, and recorded in the user disk. When the user selects a

representative image by watching the display of the representative image based on the hypertext on this higher level, a display as shown in Fig. 31 complying with the hypertext regarding the film represented by the selected image is performed. It is also possible to prepare a hypertext combining the contents of the hypertext regarding each photo film and the contents of a hypertext on a higher level for causing selection of a photo film.

[0236] In the above-mentioned embodiments, for an image read out from a photo film not having an information recording section, there is available no such information (IX1 and IX2). The portion to be filled by this information in a hypertext is left blank.

[0237] The regenerating device can be connected to a communication line such as the internet and has a communication function. It has a configuration similar to that shown in Fig. 2. In the computer system of this regenerating device, a decryption program of hypertext is provided in advance.

[Brief Description of the drawings]

[Fig. 1] Fig. 1 is a block diagram illustrating the laboratory system (1).

[Fig. 2] Fig. 2 is a block diagram illustrating the regenerating device.

[Fig. 3] Fig. 3 illustrates an identification code label

affixed to the film.

- [Fig. 4] Fig. 4 illustrates an identification label affixed to the film case.
- [Fig. 5] Fig. 5 illustrates an identification code label affixed to the disk case.
- [Fig. 6] Fig. 6 illustrates a plurality of identification code label affixed to the disk case.
- [Fig. 7] Fig. 7 illustrates an identification code label affixed to the disk cartridge.
- [Fig. 8] Fig. 8 illustrates an identification code label of another form affixed to the disk cartridge.
- [Fig. 9] Fig. 9 illustrates an identification code label of still another type affixed to the disk cartridge.
- [Fig. 10] Fig. 10 illustrates an embodiment of management of the laboratory system.
- [Fig. 11] Fig, 11 illustrates still another embodiment of management of the laboratory system.
- [Fig. 12] Fig. 12 illustrates further another embodiment of management of the laboratory system.
- [Fig. 13] Fig. 13 illustrates another embodiment of management of the laboratory system.
- [Fig. 14] Fig. 14 illustrates the file structure of the user disk.
- [Fig. 15] Fig. 15 illustrates details of the information file.

- [Fig. 16] Fig. 16 illustrates details of the image file.
- [Fig. 17] Fig. 17 illustrates details of the parameter file.
- [Fig. 18] Fig. 18 illustrates details of the order file.
- [Fig. 19] Fig. 19 illustrates the procedure for preparing ordering data in the regenerating device.
- [Fig. 20] Fig. 20 illustrates the procedure for preparing ordering data in the regenerating device.
- [Fig. 21] Fig. 21 illustrates the procedure for preparing ordering data in the regenerating device.
- [Fig. 22] Fig. 22 illustrates the procedure for preparing ordering data in the regenerating device.
- [Fig. 23] Fig. 23 illustrates the procedure for preparing ordering data in the regenerating device.
- [Fig. 24] Fig. 24 illustrates the photo film with information recording sections.
- [Fig. 25] Fig. 25 illustrates the format of data recorded in the information recording section.
- [Fig. 26] Fig. 26 illustrate a part of a camera capable of handling a photo film with information recording sections.
- [Fig. 27] Fig. 27 is sa block diagram illustrating the laboratory system (2).
- [Fig. 28] Fig. 28 is a block diagram illustrating the configuration of the film scanner and the computer system in Fig. 27.
- [Fig. 29] Fig. 29 illustrates the configuration of the film

scanner.

- [Fig. 30] Fig. 30 illustrates the data structure of the user disk.
- [Fig. 31] Fig. 31 illustrates an example of the screen displaying in accordance with a hypertext.

[Reference Numerals]

- 1: Photo film with information recording sections
- 3c: Information recording section of user film
- 3d: Information recording section of user frame
- 4: Image recording area
- 10, 10A: Computer system
- 11: Input unit
- 12: Film reading device
- 12A: Film scanner
- 13: User disk recording device
- 14: label printer
- 15: Photo printer
- 16: disk driver
- 19: Communication device
- 23: Barcode reader
- . 30: Computer system
 - 31: Input unit
 - 32: Disk driver
 - 33: Regeneration-display controlling circuit
 - 34: Display device

35: Communication device

[Formula 1]

- 1: <HTML>
- 2: <TITLE>Picture Disk</TITLE>
- 3: <center>
- 4:
- 5: <I>Welcome to Picture

Disk</1>

- 6:
- 7: </center>
- 8:
- 9: SCHOOL SPORTS
- 10: ORDER NO. OF THIS IMAGE IS "<Blink>081-100-1A67-

1994031501523-F5-1FF(Blink>"

- 11: 01
- 12: 02
- 13: 03
- 14: 04
- 15: 05
- 16: 06
- 17: 07
- 18: 08
- 19: 09
- 20: <HR>
- 21: <Blink>THANK YOU VERY MUCH FOR YOUR UTILIZATION OF OUR ABCFILM Picture Disk SERVICE.</Blink>
- 22: <HR>

23:

when you

have any question about use of extra-prints service

24:

when you

wish to use extra-print service

25: Information

from ABCFILM(p>

26: </HTML>

- FIG. 1
- 18: DISPLAY
- 17: REGENERATION CIRCUIT
 DISPLAY CONTROL CIRCUIT
- 19: COMMUNICATION DEVICE
- 23: BARCODE READER
- 16: DISK DRIVER
- 10: COMPUTER SYSTEM (MEMORY)
- 12: FILM READING DEVICE
- 13: USER DISK RECORDING DEVICE
- 14: LABEL PRINTER
- 15: PHOTO PRINTER
- 11: INPUT UNIT
- 21: DEVELOPING DEVICE
- 22: PRINTING DEVICE
- FIG. 2
- 34: DISPLAY
- 33: REGENERATING CIRCUIT
 DISPLAY CONTROL CIRCUIT
- 32: DISK DRIVER
- 30: COMPUTER SYSTEM (MEMORY)
- 36: BARCODE READER
- 35: COMMUNICATION DEVICE
- 31: INPUT UNIT

PIG. 10

- (1) UNDEVELOPED FILM
- (2) DEVELOPMENT
- (3) DEVELOPED FILM
- (4) LABEL PRINTER
- (5) FILM READING
- (6) FILM
- (7) GENERATION OF IDENTIFICATION CODE
- (8) IDENTIFICATION CODE
- (9) IMAGE DATA
- (10) STORED IN LABORATORY DISK
- (11) USER
- (12) PHOTO PRINTING
- (13) PICTURES
- (14) REDUCED IMAGE DATA GENERATION
- (15) RECORDED IN USER DISK
- (16) USER DISK

- (1) USER DISK (ORDERING DATA)
- (2) READ OUT BARCODE OF LABEL
- (3) ORDERING BY COMMUNICATION
- (4) COLLATION OF IDENTIFICATION CODES
- (5) IMAGE DATA PRESENT

- (6) EXTRA-PRINTING FROM FILM
- (7) READ OUT ORDERING DATA
- (8) PHOTO PRINT
- (9) EXTRA-PRINTS
- (10) USBR DISK
- (11) USER

- (1) READ OUT EARCODE OF LABEL
- (2) READ OUT EARCODE OF LABEL
- (3) COLLATION OF IDENTIFICATION CODES
- (4) AGREED
- (5) MANAGEMENT SHOWN IN FIG. 10
- (6) FILM READING
- (7) READ OUT ORDERING DATA
- (8) PHOTO PRINT
- (9) FILM
- (10) EXTRA-PRINTS
- (11) USER
- (12) USBR DISK

- (1) UNDEVELOPED FILM
- (2) DEVELOPMENT
- (3) DEVELOPED FILM

- (4) LABEL PRINTING
- (4') FILM READING
- (5) FILM
- (6) GENERATION OF IDENTIFICATION CODE
- (7) IDENTIFICATION CODE
- (8) IMAGE DATA
- (9) STORED IN LABORATORY DISK
- (10) USER
- (11) PHOTO PRINT
- (12) PICTURES
- (13) GENERATION OF REDUCED IMAGE DATA
- (14) RECORDED IN USER DISK
- (15) USER DISK

- (1) INFORMATION FILE
- (2) IMAGE FILE
- (3) PARAMETER PILE
- (4) ORDER FILE

- (1) INFORMATION FILE
- (2) INFORMATION ID
- (3) FILM DESCRIPTION #1
- (4) FILM DESCRIPTION #2

- (5) FILM DESCRIPTION #n
- (6) HEADER
- (7) IDENTIFICATION CODE
- (8) PATH TO EACH FILE, etc.

- (1) IMAGE FILE
- (2) IMAGE ID
- (3) FILM IMAGE FILE #1
- (4) FILM IMAGE FILE #2
- (5) FILM IMAGE FILE #n
- (6) HEADER
- (7) PREPARATION DATE OF THIS FILE
- (8) CHANGE DATE OF THIS FILE
- (9) NUMBER OF STORED FRAMES m
- (10) PATH TO REPRESENTATIVE IMAGE (FRAME)
- (11) NICKNAME OF THIS FILE
- (12) IMAGE ENTRY #1
- (13) IMAGE ENTRY #2
- (14) IMAGE ENTRY #n
- (15) IMAGE DATA #1
- (16) IMAGE DATA #2
- (17) IMAGE DATA #m
- (18) DATA OF REPRESENTATIVE IMAGE

- (1) PARAMETER FILE
- (2) PARAMETER ID
- (3) FILM PARAMETER FILE #1
- (4) FILM PARAMETER FILE #2
- (5) FILM PARAMETER FILE #n
- (6) GAMMA VALUE
- (7) BRIGHTNESS
- (8) RESOLUTION

- (1) ORDER FILE
- (2) ORDER ID
- (3) IDENTIFICATION CODE
- (4) NUMBER OF EXTRA-PRINTED FRAMES
- (5) EXTRA-PRINTED FRAME #1
- (6) EXTRA-PRINTED FRAME #2
- (7) EXTRA-PRINTED FRAME #k
- (8) FRAME IDENTIFICATION NO. (FRAME NO.)
- (9) NUMBER OF PRINTS
- (10) SIZE
- (11) TRIMMING INFORMATION
- (12) OTHERS

- (1) INITIAL SCREEN
- (2) WHAT PHOTO ALBUM DO YOU PREFER?
 - (3) RETURN
- (4) NEXT PAGE

- (1) ALBUM: 1992
- (2) WHAT PHOTO ALBUM DO YOU PREFER?
- (3) NEXT PAGE
- (4) RETURN

PIG. 21

- (1) ALBUM: AUGUST
- (2) SUMMER VACATION
- (3) FOLK DANCE
- (4) SUMMER FESTIVAL
- (5) WHAT PHOTO ALBUM DO YOU PREFER?
- (6) RETURN
- (7) NEXT PAGE

- (1) ALBUM: SUMMER VACATION
- (2) WHAT PHOTO ALBUM DO YOU PREFER?
- (3) RETURN
- (4) NEXT PAGE

- (1) ALBUM: SUMMER VACATION
- (2) NUMBER OF ORDERED PRINTS: SIZE:
- (3) NUMBER OF ORDERED PRINTS: SIZE:
- (4) NUMBER OF ORDERED PRINTS: SIZE:
- (5) RETURN
- (6) NEXT PAGE
- (7) WHAT PHOTO ALBUM DO YOU PREFER?

FIG. 26

- (1) HEAD DRIVING
- (2) CONTROL
- (3) INPUT UNIT

- (18) DISPLAY
- (17) REGENERATING CIRCUIT
 DISPLAY CONTROL CIRCUIT
- (19) COMMUNICATION DEVICE
- (16) DISK DRIVER
- (10A) COMPUTER SYSTEM (MEMORY)
- (12A) FILM SCANNER
- (13) USER DISK RECORDING DEVICE
- (15) PHOTO PRINTER

- (11) INPUT UNIT
- (21) DEVELOPING DEVICE
- (22) PRINTING DEVICE
- FIG. 28
- (16) DISK DRIVER
- (54) HARD DISK DRIVER
- (53) SCSI CONTROL
- (52) MEMORY
- (10A) COMPUTER SYSTEM
- (63) SCSI CONTROL
- (61) CONTROLLER
- (62) MEMORY
- (70) READING
- (12A) FILM SCANNER
- (13) USER DISK RECORDING DEVICE

TO CONTROLLER

- 76: IMAGE PROCESSING
- 77: MAGNETIC READING
- 72: LENS
- 71: LIGHT SOURCE

- (1) HYPERTEXT
- (2) IMAGE COMPONENTS
- (3) SYSTEM USE AREA
- (4) DIRECTORY AREA
- (5) HYPERTEXT AREA
- (6) REDUCED IMAGE FILE
- (7) HIGH-FINENESS IMAGE FILE (ORIGINAL IMAGE DATA)

- P10 THE ORDER NO OF THIS IMAGE IS 081-100-1A67-19940315101523-F3-1FF.
- P9 SCHOOL SPORTS
- P21 THANK YOU VERY MUCH FOR YOUR USE OF ABCFILM'S PICTURE DISK SERVICE.
- P23B IF YOU HAVE ANY QUESTION ABOUT USE OF DISK
- P24B IF YOU USE EXTRA-PRINT SERVICE
- P25B INFORMATION FROM ABC FILM